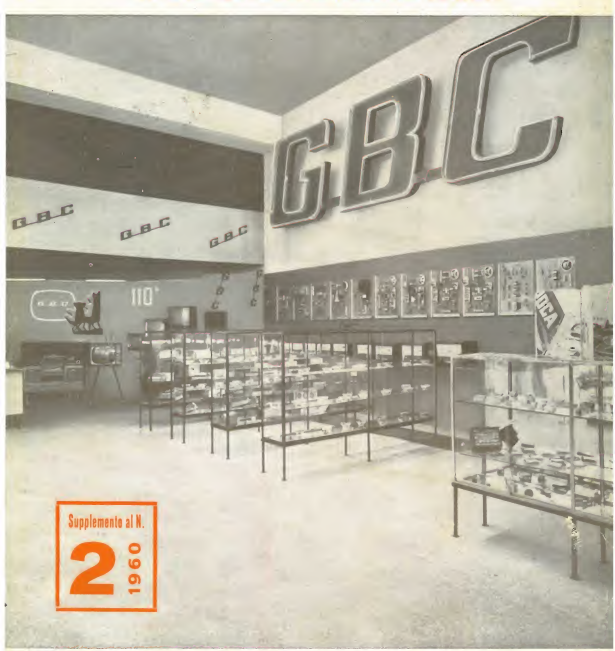
SELEZIONE DI TECNICA RADIO-TV

Numero speciale dedicato esclusivamente al Listino Prezzi del Catalogo Generale Illustrato GBC



PHONETIC PT/10

export

iniziate una importante collezione di pezzi musicali, di canzoni, lezioni, traduzioni



parti di alta precisione

bobine di maggior dimensione

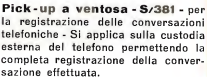
altoparlante musicale

è più piccolo

facilità d'uso

basso costo: L. 37.000





Cavo di derivazione - S/376 - per pick-up per la registrazione diretta da: RADIO-FONO-TV.

Cuffia a doppio auricolare -S/382 - sensibile, leggera: per l'ascolto individuale.

Complesso microfonico da tavolo - Q/16 - sotto l'aspetto di un elegante stiloforo da tavolo si nasconde un invisibile microfono piezoelettrico per la registrazione segreta di una conversazione, di un discorso, ecc.





Riservato ai:

TECNICI RIVENDITORI NEGOZIANTI

CONDIZIONI DI VENDITA

I prezzi si intendono franco Milano, contro assegno. Imballo porto e bolli a carico del cliente. Si dà la precedenza alle ordinazioni accompagnate da importi anticipati. Le spedizioni vengono eseguite sempre secondo il disponibile. I prezzi segnati sul presente listino non sono impegnativi. Non si riceve merce di ritorno. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente. Le eventuali oscillazioni dei cambi, provvedimenti doganali, dazi, od altre cause impreviste, porteranno per conseguenza la variazione dei prezzi del presente Listino senza alcun obbligo di avviso. Per ogni contestazione il Foro competente è quello di Milano o della città dell' Agenzia che ha effettuato la vendita. Decliniamo ogni responsabilità e spese accessorie per le merci commissionate e non ritirate.

Il presente listino annulla i precedenti ed è riservato ai soli negozianti, rivenditori e tecnici.

Per le vostre rimesse Vi preghiamo prendere nota del nostro numero di Conto Corrente Postale: 3/23.395.

GLI ARTICOLI CHE NON SONO RIPORTATI SUL PRESENTE

A/131	Altoparlante « Radioconi » 60 x 250/R di ottimo rendimento e di minimo ingombro indispensabile per riproduzione di frequenze intermedie. Carico nominale: 3 Watt Campo di frequenza: 110 ÷ 8000 Hz Dimensioni cestello: 255 x 66 mm. Diametro bocca cono: 238 x 55 mm. Profondità massima: 68 mm. Lega del magnete: Mexalco Diametro del nucleo: 21 mm. Induzione magnetica: 8400 Gauss Frequenza di risonanza: 130 Hz Impedenza bobina mobile: 5 Ohm	
A/132	Altoparlante « Radioconi » 90 x 360/R di ottimo rendimento e di minimo ingombro indispensabile per riproduzione di frequenze intermedie. Carico nominale: 4,5 Watt Campo di frequenza: 90 ÷ 8500 Hz Diametro cestello: 360 x 90 mm. Diametro bocca cono: 347 x 80 mm. Profondità massima: 75 mm. Lega del magnete: Mexalco Diametro del nucleo: 30 mm. Induzione magnetica: 8500 Gauss Frequenza di risonanza: 100 Hz Impedenza bobina mobile: 5 Ohm	
A/206-1	Altoparlante « Philips » AD 3800/X Particolarmente adatto per ricevitori di media potenza. Carico nominale: 6 Watt Campo di frequenze: 70 ÷ 10.000 HZ Ø del cestello: 192 mm. Ø del cono: 175 mm. Profondità max: 90 mm. Induzione magnetica: 11.000 gauss Flusso magnetico: 26.200 Maxwell Impedenza B.M. 5 Ohm a 1000 HZ	

Tromba-unità A/640

Potenza: 15 watt Picco istantaneo: 20 watt Gamma frequenza: 16 ohm 300-6000 Hz. Dimensioni: Peso: mm. 250 x 250 Kg. 1,700

E' una versione minore delle unità a tromba G.B.C. di maggiore potenza: tuttavia, nonostante le dimensioni ridotte, la A/640 mantiene tutte le particolari doti di qualità e di rendimento che distinguono le trombe e le

unità G.B.C.

Dato il peso e le ridotte misure di ingombro, la A/640 è estremamente maneggevole; ciò ne facilità l'impiego negli impianti mobili, soprattutto quelli di carattere pubblicitario. Naturalmente la possibilità di meglio distribuire il suono, moltiplicando, con poca spesa, le sorgenti sonore, hanno esteso l'utilizzazione della A/640 anche agli impianti fissi come: stazioni ferroviarie, scuole, palestre, caserme, officine etc. L'unità dinamica della A/640 è intercambiabile, sicchè è possibile applicare al diffusore una qualsiasi unità della serie.

In caso di emergenza, la piccola unità da 12 W. può essere applicata anche alle trombe più potenti, tenendo conto ovviamente della potenza sopportabile. L'unità A/640 è assolutamente stagna.



A/640

Doppia tromba bidirezionale A/641

Potenza: 15 watt Picco istantaneo: 25 watt 16 ohm Impedenza: 300-6000 Hz. Gamma frequenza: Dimensioni: mm. 470 x 290 Kg. 2,900 Peso:

costituita da due diffusori uniti mediante un raccordo « duplex » che convogliano il suono in direzioni opposte. Al raccordo è applicata una

uità A/660 da 15 W.

Tale soluzione facilità lo sfruttamento totale della energia dinamica dell'unità; è quindi inutile sottolineare il vantaggio economico e la straordinaria semplicità di istallazione in confronto a un comune altoparlante.

Come la A/640 la doppia tromba bidirezionale può essere impiegata indifferentemente sia negli impianti mobili, che in quelli fissi.

Il complesso A/641 è assolutamente stagno.

A/641



A/642	Tromba esponenziale A/642 Frequenza di taglio: 160 Hz. Colonna di aria: 100 cm. Angolo di dispersione: 90° Dimensioni: mm. 450 x 350 Peso: Kg. 2,400	
A/644	Tromba esponenziale A/644 Frequenza di taglio: 120 Hz. Colonna di aria: 150 cm. Angolo di dispersione: 75° Dimensioni: mm. 650 x 470 Peso: Kg. 4,500 Le trombe esponenziali sono specificatamente studiate per funzionare con le unità del loro tipo e consentono di sfruttarne pienamente il rendimento senza togliere nulla alle loro particolari caratteristiche di qualità e di potenza. Il disegno a giglio rientrante, non ha subìto da diversi anni alcun mutamento, dato che esso attraverso una lunga esperienza, è risulato praticamente il profilo ideale. Indichiamo qui sopra, le caratteristiche delle due versioni realizzate dalla G.B.C.	
A/660	Unità magnetodinamica 15 W - A/660 Gamma di frequenza: 90-6000 c/s Potenza: 15 watt Picco istantaneo: 25 watt Densità di flusso: 12.000 gauss Flusso totale: 60.000 maxwell Impedenza: 16 ohm. Diametro bobina: mm. 52 Dimensioni: mm. 105 x 105 Peso: Kg. 1,200 E' la più piccola della unità magneto- dinamiche G.B.C., ma a parte la naturalmente ridotta potenza soppor- tabile, essa mantiene unitamente al basso costo, un elevato rendimento e una buona qualità di riproduzione. Anche su questa unità viene impiegato un magnete il lega Ticonal, e tutti i componenti sono trattati con la cura abitualmente dedicata alle due unità del modello superiore. Sebbene sia intercambiabile, l' u n i t à A/660 è sopratutto indicata per le trombe A/642. L'unità è a tenuta stagna.	
A/671	Membrana di ricambio A/671 per unità dinamica tipo A/660	

Unità magnetodinamica 20 W - A/662 Gamma di frequenza: 90-8000 c/s Potenza: 20 watt Picco istantaneo: 35 watt Densità: 14.000 gauss Flusso totale: 70.000 maxwell Impedenza: 16 ohm Diametro bobina: mm. 52 Diametro: mm. 105 x 105 Peso: Kg. 2,000 E' l'unità di tipo medio e può adattarsi indifferentemente, sia alle trombe A/642 che alle trombe A/644. Le sue possibilità di impiego sono perciò praticamente illimitate. Infatti la unità A/662 può essere utilizzata non solo per intensificare il rendimento delle A/642, ma, in qualche caso, dove sia necessario economizzare, può sostituire con buoni risultati la A/644. Anche l'unità A/662 è a tenuta stagna.	A/662	
Membrana di ricambio A/672 per unità dinamica tipo A662.	A/672	
Unità magnetodinamica 30 W - A/664 Gamma di frequenza: 80-10.000 c/s Potenza: 30 watt Picco istantaneo: 50 watt Flusso totale: 8000 gauss Densità di flusso: 16.000 maxwell Impedenza: 16 ohm Diametro bobina: mm. 52 Dimensioni: mm. 127 x 170 Peso: Kg. 4,500 La diffusione delle unità A/664 è tale che non occorre descrivere qui le particolarissime doti di qualità e di rendimento che le distinguono da tutte le altre. Non c'è tipo di istallazione, nè specifico problema di impianto che non trovi con l'uso delle unità A/664 una soluzione ideale. L'unità A/664 può funzionare anche con la tromba A/644. Solo in tal caso la conversione di energia elettrica in energia acustica è elevatissima. Il complesso A/664 - A/644: risulta particolarmente indicato in manifesta- zioni pubbliche all'aperto, pubblicità, cinematografi estivi, sonorizzazione di campanili, di stadi, di ippodromi, di Luna Park, di scali ferroviari e portuali, di scuole, di officine, di caserme. L'unità A/644 è assolutamente stagna.	A/664	
Membrana di ricambio A/673 per unità dinamica tipo A/664	A/673	

B/21	Condensatori ceramici a pastiglia Toll. ± 10% VL 3500 cc Vp 7000 cc. pF 120 - pF 150
B/22	Condensatori ceramici a pastiglia Toll. ± 10% VL 6000 cc Vp 12000 cc. pF 82
B/376	Condensatori catodici « GBC » Capacità μF VL ca. Ø x lung. 50 5 15x28
B/405-	Condensatori catodici tipo miniaturizzato « Facon » Capacità µF VL cc. Ø x lung. 1000 15 22x47
PF (200.000) B/417-	Condensatore a carta 1 µF/160 VLcc Dimensioni: Ø 20 x 29 mm.
B/970	Condensatore di filtro per EAT su tubi a R.C. 500 pF - 20.000 VLcc Dimensioni: Ø 29 x 24

Condensa Serie min	tori elettroli iaturizzata	itici			
Capacità µF	Tensione	Dimen D	sioni L		
10	6	6,5	19	B/301	
20	6	6,5	19	B/302	
50	6	6,5	19	B/303	
100	6	6,5	24	B/304	
10	12	6,5	19	B/305	
20	12	6,5	19	B/306	
50	12	6,5	19	B/307	
100	12	8,5	19	B/308	40 L±1 40
200	12	8,5	29	B/309	0,6:0,8
10	25	6,5	19	B/310	
25	25	6,5	19	B/311	
40	25	8,5	19	B/312	
60	25	8,5	19	B/313	
100	25	8,5	29	B/314	
. 5	50	6,5	19	8/315	
10	50	6,5	19	B/316	
20	50	6,5	19	B/317	
30	50	8,5	19	B/318	
50	50	8,5	29	B/319	

		circuiti a Capacità				
		Cabacita	Tensione	Ø	nensioni L	
	B/321	2 μF	3 VLcc	5,5	28	
	B/322	5 μF	3 VLcc	5,5	28	
	B/323	10 μF	3 VLcc	5,5	28	
	B/324	25 μF	3 VLcc	5,5	28	
	B/325	50 μF	3 VLcc	5,5	28	
	B/326	100 μF	3 VLcc	6,5	33	
	B/327	200 μF	3 VL cc	8	33	
	B/331	2 μF	6 VLcc	5,5	28	
	B/331-1	5 μF	6 VLcc	5,5	28	
	B/331-2	10 μF	6 VLcc	5,5	28	
	B/331-3	25 μF	6 VLcc	5,5	28	
	B/332	32 μF	6 VLcc	5,5	28	
	B/333	50 μF	6 VLcc	6,5	28	
	B/334	60 μF	6 VLcc	8	28	
	B/334-1	100 μF	6 VLcc	8	28	
The south of the same of the s	B/335	2 μF	12 VLcc	5,5	28	
	B/336	4 μF	12 VLcc	5,5	28	
	B/336-1	5 μF	12 VLcc	5,5	28	
	B/337	6 μF	12 VLcc	5,5	28	
	B/337-1	10 μF	12 VLcc	5,5	28	
	B/337-2	25 μF	12 VLcc	5,5	28	
	B/338	32 μF	12 VLcc	6,5	28	
	B/338-1	50 μF	12 VLcc	6,5	33	
	B/339	64 μF	12 VLcc	6,5	33	
	B/339-1	100 μF	12 VLcc	8	33	
	B/340	3 μF	25 VLcc	5,5	28	
	B/341	4 μF	25 VLcc	5,5	28	
	B/342	6 μF	25 VLcc	5,5	28	
	B/343	10 μF	25 VLcc	5,5	28	
	B/344	20 μF	25 VLcc	6,5	33	
	B/345	25 μF	25 VLcc	6,5	33	
	B/351	2 μF	30 VLcc	5,5	28	
	B/352	5 μF	30 VLcc	5,5	28	
	B/353	10 μF	30 VLcc	5,5	28	
	B/354	25 μF	30 VLcc	6,5	33	
	B/355	50 μF	30 VLcc	8	42	

	NSATORI EI WIMA PRIN MINIATURI			
Capacità	Tensione	ø x lungh.		
25 μF	3/4 V.	6,5 x 12	B/356	
50 μF	3/4 V.	6,5 x 12 .	B/356-1	
100 μF	3/4 V.	6,5 x 16	B/356-2	
250 μF	3/4 V.	8,5 x 20	B/356-3	
500 μF	3/4 V.	10,5 x 26	B/356-4	
10 μF	6/8 V.	4,5 x 12	B/357	*
25 μF	6/8 V.	6,5 x 12	B/357-1	
50 μF	6/8 V.	6,5 x 16	B/357-2	
100 μF	6/8 V.	8,5 x 16	B/357-3	
250 μF	6/8 V.	10,5 × 26	B/357-4	10/12
5 μF	12/15 V.	4,5 x 12	B/358	,
10 μF	12/15 V.	6,5 x 12	B/358-1	
25 μF	12/15 V.	6,5 x 16	B/358-2	
50 μF	12/15 V.	8,5 x 16	B/358-3	
100 μF	12/15 V.	8,5 x 20	B/358-4	
250 μF	12/15 V.	10,5 x 26	B/358-5	
2 μF	30/35 V.	4,5 x 12	B/359	
5 μF	30/35 V.	6,5 x 12	B/359-1	
10 μF	30/35 V.	6,5 x 16	B/359-2	
25 μF	30/35 V.	8,5 x 16	B/359-3	
50 μF	30/35 V.	8,5 x 20	B/359-4	
100 μF	30/35 V.	10,5 × 26	B/359-5	

		Condensator	ri elettrolitic	i catodici	,	
·		Capacità µF			Øι	
	B/381	25	25 V	1	3 x 24	
	B/382	100	25 V	1	3 x 29	
	B/383	200	25 V	1	6 x 39	
M + 3881)	B/384	500	25 V	2	20 x 50	
+ 8 3 1	B/385	10	50 V	1	3 × 24	
	B/386	25	50 V	1	3 x 24	
	B/387	50	50 V		3 x 29	
	B/388	100	50 V		6 x 39	
	B/389	250	50 V		25 x 39	
	B/390	500	50 V		5 × 50	
		Condensator	i elettrolitic	i tubolar	·i	
		Capacità µF				
	B/461	8	500	18	37	
	B/462	16	500	20	50	
	B/463	32	500	29	50	
	B/464	8 + 8	500	25	37	
•	B/465	16 + 16	500	29	50	
	B/466	25 + 25	500	32	64	
	B/467	8	350	16	37	
	8/468	16	350	20	37	
	B/469	32	350	22	50	
	B/470	50	350	25	50	
(1 2 2 +	B/471	8 + 8	350	22	37	
	B/472	16 + 16	350	25	37	
	B/473	32 + 32	350	25	50	
	B/474	40 + 40	350	29	50	
	B/475	50 + 50	350	29	62	
	B/476	32	250	20	52	
	B/477	50	250	20	50	
	B/478	100	250	25	50	
	B/479	32 + 32	250	25	37	
	B/480	40 + 40	250	25	50	
	B/481	50 + 50	250	25	50	
•		1 33 33	200	23		

cartuccia	Tarata a G	X		
Capacità µF	Tensione 2	20 x 36	D (50)	
8	500 Vlcc		B/501	
8 + 8	500 Vlcc	25 x 45	B/502	
16 + 16	500 Vlcc	25 x 45	B/502-1	
16	500 Vlcc	25 x 45	B/503	
32	500 VIcc	30 x 45	B/503/1	
40	500 Vlcc	30×45 34×82	B/503/2	
80	500 Vlcc		B/504	
100	450 Vlcc	34 x 82	B/505	
8	350 Vlcc	20 x 36	B/505/1	
8 + 8	350 Vlcc	26 × 36	B/506	
16	350 Vlcc	26 x 36	B/507	
20	350 Vlcc	26 x 36	B/508	
16 + 16	350 Vlcc	26 x 45	B/509	
32	350 Vlcc	26 x 45	B/510	
40	350 Vlcc	30 x 45	B/511	
50	350 VIcc	30 x 45	B/512	
32 + 32	350 Vlcc	30 x 45	B/513	GBC
40 + 40	350 Vlcc	34 x 60	B/514 =	UF 40+40 VL 200
50 + 50	350 Vlcc	34 x 60	B/514/1	VC 200
100	350 Vlcc	34 x 60	B/514/2	970.5-940
65 + 65	350 Vlcc	34 x 60	B/515	
80 + 200	350 Vlcc	45 x 87	B/515-1	
100 + 50	350 Vlcc	34 × 80	B/516	
8	250 Vlcc	14 x 32	B/516/1	
16	250 Vice	20 x 36	B/516/2	
32	250 Vicc	20 × 45	B/517	
32 + 32	250 Vice	26 x 45	B/518	
40 + 40	250 Vice		B/518/1	
50 + 50	250 Vlcc	30 x 45	B/518/2	
100	250 Vicc	30 × 45	B/518/3	
90 + 90	250 Vlcc	30 × 60	B/518/4	
150	200 Vlcc duplicatore	33 x 45	B/518/6	
20	200 Vlcc	20 × 36	B/522	
50	200 Vice	20 x 45	B/519	
32 + 32	200 Vice	26 x 45	B/520	
40 + 40	200 Vlcc	26 x 45	B/521	

		Conde a vito	ensatori ne	elett	rolitici	con fiss	aggio
		Capac	ità μF -	Volt.	lav.	Ø	l
	B/721	32		250)	20 ×	40
	B/722	40 +	40	250)	25 x	62
	B/723	50 +	50	250)	32 x	69
and the state of t	B/724	32		350)	22 ×	53
ETTROLITICA	B/725	50		350)	25 x	56
ERAG F-10	B/726	32 +	32	350)	25 x	62
1 1 0 B 0 5 2	B/727	40 +	40	350)	22 x	53
	B/728	50 +	50	350)	29 x	72
	B/729	8		500)	20 ×	40
	B/730	16		500)	20 x	53
(j) (j	B/731	32		500)	29 x	56
	B/732	80		500)	36 x	68
	B/733	8 +	8	500)	25 x	47
	B/734	16 +	16	500)	29 x	60
	B/735	32 +	32	500)	29 x	100
	B/736	40 +	40	500)	36 x	72
	B/737	50 +	50	500)	36 x	100
		vitami	nizzato	- per	carta e telefon nuta err	ia - noi	male
11 54 120 D3		Capaci µF	cont	inua		nensioni	
2000	D /227			ova	,A	В	C
	B/821	1,6		V	42	37	19
VIL. a	B/822	2,5		V			19
य हा	B/823	0,5	750	V	60,5	54	11
	B/824	1	750		60,5	54	11
A	1	2	750	V	60,5	54	19
8 —— 8	B/825] ~			42	37	11
	B/825 B/826	0,5	1000	V			' '
	1	ł	1000		42	37	19
ا م الا	B/826	0,5		V			
	B/826 B/827	0,5	1000	v v	42	37	19

	1	-		1	
	Condensato elettronica	ri a carta e d	olio per		
		ensione Dimen	sioni		
		D	L A B		
	8 μF	500 Vcc 40 1		B/861	-
	1 '	500 Vcc 45 1		B/862	
	1	500 Vcc 55 1		B/863	
	1	500 Vcc 60 1		B/864	
	1	000 Vcc 36		B/865	db.
	,	000 Vcc 40 1		B/866	
	1	000 Vcc 55 1	•	B/867	
	10 μF 1	000 Vcc 60 1	12 22 1"	B/868	
	0,5 μF 3	000 Vcc 40	64 22 3/4"	B/869	$\vdash \phi d \rightarrow \downarrow$
,	1 μF 3	000 Vcc 40 1	112 22 3/4"	B/870	
	Condensato per auto	ori «Icar» an	tidisturbo		100 15 L
		ıF 0.5 avoro: 500 Vc : Ø mm. 22		B/871	12 9.62 %
	AR 20C 2 Capacità: p Tensione la Dimensioni	ıF 1 avoro: 500 V : ∅ mm. 26	cc x 50	B/872	CIRCUITO 37
	Condensate per applic corrente al	cazioni varie	in circuiti a		
	in c.a. ove	zzata per tutte e non si supe nanente di lav	eri la tensione	:	5830 P80 pF B Vica400+660
	Capacità µF	Tensione	Dimens. mm $arnothing l$		
	3,15	600 VI	45 x 102	B/880	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4	600 VI	50 x 102	B/881	
	5	600 VI	50 x 120	B/882	
	6,3	600 VI	60 x 110	B/883	
	7	600 VI	50 x 112	B/884	The state of the s
	8	600 VI 50			
	10	600 VI	60 x 130	B/886	
	12,5	600 VI	65 x 13	B/887	

	C/8	Cavo coassiale 75 Ω tipo C schermatura in rame rosso	
	C/9	Cavo coassiale $62/75~\Omega$ tipo CC economico - schermatura in rame rosso	
	C/16	Cavo coassiale 51 ohm Con forte schermatura, esecuzione speciale a bassa attenuazione, per impianti UHF (2° canale) Ø mm. 8	
	C/130	Filo push-back - rame stagnato - in vipla Ø 6/10	
	C/129-1	Busta filo push-back in vipla 5/10 da mt. 5. Colori assortiti	,
	C/129-2	Busta filo push-back in vipla 5/10 da mt. 10. Colori assortiti	
	C/130-1	Busta filo push-back in vipla 6/10 da mt. 5. Colori assortiti	
	C/130-2	Busta filo push-back in vipla 6/10 da mt. 10. Colori assortiti	
		RESISTENZE AD IMPASTO « MORGANITE »	
	D/44	Resistenze 1/10 Watt - Toll. 5 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm.	
	D/45	Resistenze 1/10 Watt - Toll. 10 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm.	
\$0.33PPMJ	D/46	Resistenze 1/10 Watt - Toll. 20 % Dimensioni: Ø 2,5 x 6,5 mm.	
		Valori: 22 Ω 220 Ω 470 Ω 1,5 K 8,2 K 27 K 33 K 82 K 120 K 220 K	

RESISTENZE DI PRECISIONE « METALLUX »		
Resistenze 1/8 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 3 x 13 mm.	D/54	
Resistenze 1/4 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 4 x 15 mm.	D/54-1	(ATV4W)
Resistenze 1/2 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 4 x 18 mm.	D/54-2	
Resistenze 1 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 7 x 27 mm.	D/54-3	
Resistenze 2 Watt - Toll. 1% Dimensioni: Ø 15,5 x 32 mm.	D/54-4	
RESISTENZE A STRATO « BEYSCHLAG »		
Resistenze 1/20 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 7 mm.	D/65	
Resistenze 1/20 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 7 mm.	D/65-1	
Resistenze 1/20 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: \varnothing 2 x 7 mm.	D/65-2	
Resistenze 1/20 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: \varnothing 2 x 7 mm.	D/65-3	
Resistenze 1/10 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: \varnothing 2 x 12 mm.	D/66	
Resistenze 1/10 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 12 mm.	D/66-1	
Resistenze 1/10 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 2 x 12 mm.	D/66-2	
Resistenze 1/10 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: \varnothing 2 x 12 mm.	D/66-3	
Resistenze 1/4 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5M Ω Dimensioni: Ø 2,5 x 14 mm.	D/67	
Resistenze 1/4 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2,5 x 14 mm.	D/67-1	

	RESISTENZE A STRATO « BEYSCHLAG »	
 D/67-2	Resistenze 1/4 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 2,5 x 14 mm.	
D/67-3	Resistenze 1/4 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 2,5 x 14 mm.	
D/68	Resistenze 1/3 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm.	
D/68-1	Resistenze 1/3 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm.	
D/68-2	Resistenze 1/3 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm.	
D/68-3	Resistenze 1/3 Watt - Toll, 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 4 x 14 mm.	
D/69	Resistenze 1/2 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm.	
D/69-1	Resistenze 1/2 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm.	>
D/69-2	Resistenze 1/2 Watt - Toll. 5 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm.	
D/69-3	Resistenze 1/2 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 6 x 14 mm.	3
D/70	Resistenze 1 Watt - Toll. 10 % Valore: da 100 Ω a 5 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm.	
D/70-1	Resistenze 1 Watt - Toll. 10 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm.	
D/70-2	Resistenze 1 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: Ø 8 x 19 mm.	
D/70-3	Resistenze 1 Watt - Toll. 5 % Valore: da 10 Ω a 99 Ω da 5,1 M Ω a 10 M Ω Dimensioni: \varnothing 8 x 19 mm.	

Resistenza a filo smaltato Valori: fino a 10.000 Ω Potenza: Watt 15 Dimensioni: mm. 10 x 45	D/92-1	Ω 250 V/10
Potenziometri Lesa SB1 Variazione: lineare dissipazione max, Watt 0,5 per valori inferiori a 10 K Ω dissipazione max, Watt 0,25 per valori superiori a 10 K Ω Ø 25 mm Ø perno mm. 6,3 Valori: ohmici 1 K - 5 K - 10 K - 50 K - 100 K 500 K - 1 M - 2 M	D/197	
Raddrizzatore per stabilizzatori «GBC» Inserzione a semionda tensione d'ingresso max applicabile 2 V - Corrente max 90 mA. Dimensioni: mm. 42x42	E/70	+
Raddrizzatore tens. max ingresso 30 V - Icc max: mA 225 inserzione a semionda Dimensioni: mm. 38,5×27×6,5 Interasse fori fissaggio: mm. 20 Ø foro: mm. 3,4 E/30 - C/225	E/83-2	SET SET SET
Raddrizzatore tens. max ingresso 250 V - Icc max: mA 130 inserzione a semionda Dimensioni: mm. 56x35x6,5 Interasse fori fissaggio: mm. 38 Ø foro: mm. 3,4 E/250 - C/130	E/92-1	\$ 255 C 50
Raddrizzatore tens. max ingresso 30 V - Icc max: mA 250 inserzione a ponte Dimensioni: mm. 36,5x17,5x6,5 Ø foro fissaggio: mm. 3,5 B/30 - C/250	E/93-1	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000

S S SI	E/93-2	Raddrizzatore tens. max ingresso 30 V - Icc max: mA 600 inserzione a ponte Dimensioni: mm. 36,5x18x6,5 Ø foro fissaggio: mm. 3,5 B/30 - C/600
a 250 C SO	E/95-1	Raddrizzatore tens. max ingresso 300 V - Icc max: mA 120 inserzione a ponte Dimensioni: mm. 56x35x10,5 Interasse fori fissaggio: mm. 38 Ø fori: mm. 3,4 B/300 - C/120
	E/114-2	Raddrizzatore tens. max ingresso 250 V - Icc max: mA 300 inserzione a semionda Dimensioni: mm. 98x39x7 Interasse fori fissaggio: mm. 80 Ø fori: mm. 3,4 E/250 - C/300
SSE ESSOCIES A	E/116	Raddrizzatore tens. max ingresso 250 V - Icc max: mA 250 inserzione a ponte Dimensioni: mm. 98x39x7 Interasse fori fissaggio: mm. 80 Ø fori: mm. 3,4 B/250 - C/250
	E/117	Raddrizzatore tens. max ingresso 125 V - Icc max: mA 300 inserzione a duplicatore di tensione Dimensioni: mm. 98x39x7 Interasse fori fissaggio: mm. 80 Ø fori: mm. 3,4 V/125 - C/300

Raddrizzatore tens. max ingresso 250 V - Icc max: mA 450 inserzione a semionda esecuzione a blocco Dimensioni: mm. 100x35x45 Interasse dei fori di fissaggio mm. 27 in larghezza. Ø fori: mm. 5 E/250 - C/450 A	E/124	
Raddrizzatore tens. max ingresso 125 V - uscita 250 V lcc max: mA 350 inserzione duplicatore Dimensioni: mm. 100x42x20 Interasse dei fori di fissaggio: mm. 93 Ø fori: mm. 3,4 esecuzione per montaggi su telaio verticale E/250 - C/350-C	E/126	
Raddrizzatore tens. max ingresso 125 V - uscita 250 V lcc max: mA 400 inserzione duplicatore Dimensioni: mm. 100x50x20 Interasse dei fori di fissaggio: mm. 93 Ø fori: mm. 3,4 esecuzione per montaggio su telaio verticale E/250 - C/400-C	E/127	
Raddrizzatore tens. max ingresso 125 V - uscita 250 V lcc max: mA 450 inserzione duplicatore Dimensioni: mm. 100x50x20 Interasse fori fissaggio: mm. 93 Ø fori: mm. 3,4 esecuzione per montaggio su telaio verticale E/250 - C/450-C	E/128	

	1	
	F/68-1	Manopola color marrone disco oro Ø mm. 29 - Ø foro mm. 6 20202/OKW
	F/69-1	Piattello color marrone - cerchio oro Ø mm. 34 - Ø foro mm. 6 20126/OKW
3 4 9 H	F/87-1	Manopola color marrone bordi ornamentali e scudetti in similoro con numerazione canali. Ø mm. 36 - Ø foro mm. 6 1.0306/OKW
	F/88-1	Manopola color avorio - bordi ornamentali e scudetti in similoro. Ø mm. 36 - Ø foro mm. 6 10306/OKW
	F/89-1	Piattello color avorio bordi ornamentali Ø mm. 50 - Ø foro mm.6 10307/OKW
	F/90-1	Piattello color avorio bordi ornamentali ∅ mm. 50 - ∅ foro mm. 10 10307/OKW
50 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F/97-4	Manopola color marrone speciale per UHF (2° canale) Ø mm. 50 - Ø foro mm. 6
	F/97-5	Piattello color marrone ∅ mm. 50 - ∅ foro mm. 10

Manopola color marrone disco e cerchio oro. Ø mm. 40 - Ø foro mm. 6 10159/OKW	F/99-1	
Manopola color marrone disco e cerchio oro Ø mm. 32 - Ø foro mm. 6 10161/OKW	F/99-2	
Manopola color marrone disco oro - a pressione Ø mm. 20 - Ø foro mm. 6 Altezza mm. 26 Lunghezza gambo mm. 13.	F/183	
Manopola per cambio velocità valigetta « Fanfarinos »	F/190	
Manopola a pressione per apparecchi « FM/2 »	F/191	
Manopola a pressione per apparecchi « AR/4 »	F/192	
Manopola graduata per apparecchi « Monny »	F/200	
Volano per manopola graduata per apparecchi « Monny »	F/201	
Ruota di sintonia per apparecchi « FM/2 »	F/205	
Manopola graduata per apparecchi « K2/2 »	F/211	
Volano per manopola graduata per apparecchi « K2/2 »	F/212	

G/275	Clips automatici a pressione maschio, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: Ø 11 mm.
G/276	Clips automatici a pressione femmina, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: ∅ 12 mm.
G/278	Clips automatici a pressione maschio, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: ∅ 12 mm.
G/279	Clips automatici a pressione femmina, con sistema di bloccaggio a rivetto, usato per attacchi delle batterie. Dimensioni: ∅ 10 mm.
G/690	Puntale con presa ad uncino - Colori rosso, nero. Contatto sicuro. Isolamento perfetto. Presa da mm. 4 per spina a banana e vite laterale per attacco del filo. Dimensioni: lungh. totale mm. 182 Lungh. gambo: mm. 74.
G/690-1	Puntale con presa ad uncino. Caratteristiche come il precedente. Dimensioni: lungh, totale mm. 122 Lungh. gambo: mm. 134.
G/690-2	Puntale con presa ad uncino « flessibile ». Colori: rosso e nero Contatto sicuro. Presa laterale da mm 4 per spina a banana e vife laterale per attacco del filo. Dimensioni: lungh. totale mm. 157 Lungh. gambo: mm. 100
G/690-3	Puntale con punta in acciaio, isolato di materiale termoplastico. Colori: rosso e nero. Lunghezza: mm. 137.

con fissaggio cordone a pressione - passo mm. 2 - lungh. mm. 34 2014 b Puntale a banana - isolato in bachelite con fissaggio cordone a pressione - lunghezza mm. 138 - KRS NOTE	con fissaggio cordone a pressione passo mm, 4 - lungh, mm. 39.		
NOTE	con fissaggio cordone a pressione passo mm. 2 - lungh, mm. 34		
	con fissaggio cordone a pressione	- 1	
	но	TE	
		<u>.</u>	
		<u> </u>	
		-	
		-	

	COMMUTATORI SPECIALI REGOLABILI CON SCATTI DI POSIZIONE	
	Dimensioni: Ø 49 x 65 mm. lunghezza perno mm. 36 Ø del perno mm. 6 Ø boccola fissaggio mm. 10	
G/1030	Commutatore 1 via 11 posizioni una sezione con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi: 1 via 2 posiz 1 via 3 posiz. 1 via 4 posiz 1 via 5 posiz. 1 via 6 posiz 1 via 7 posiz. 1 via 8 posiz 1 via 9 posiz. 1 via 10 posiz 1 via 11 posiz.	
G/1031	Commutatore 2 vie 5 posizioni una sezione con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi: 2 vie 2 posiz 2 vie 3 posiz. 2 vie 4 posiz.	
G/1032	Commutatore 2 vie 7 posizioni una sezione speciale con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi: 2 vie 2 posiz 2 vie 3 posiz. 2 vie 4 posiz 2 vie 5 posiz. 2 vie 6 posiz	
G/1033	Commutatore 3 vie 5 posizioni una sezione speciale con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 3 vie 2 posiz 3 vie 3 posiz. 3 vie 4 posiz	
G/1034	Commutatore 4 vie 4 posizioni una sezione speciale con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 4 vie 2 posiz 4 vie 3 posiz.	
G/1035	Commutatore 5 vie 3 posizioni una sezione speciale con possibilità di regolazione si può ottenere: 5 vie 2 posizioni.	
G/1036	Commutatore 2 vie 11 posizioni 2 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi (come il G/1030 a 2 vie) 2 vie 2 posiz 2 vie 3 posiz. 2 vie 4 posiz 2 vie 5 posiz. 2 vie 6 posiz 2 vie 7 posiz. 2 vie 8 posiz 2 vie 9 posiz. 2 vie 10 posiz 2 vie 11 posiz.	

Commutatore 4 vie 5 posizioni 2 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti altri impieghi: 4 vie 2 posiz 4 vie 3 posiz.	G/1037	-
Commutatore 6 vie 3 posizioni 2 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 6 vie 2 posiz.	G/1038	
Commutatore 4 vie 7 posizioni 2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 3 vie 2 posiz 3 vie 3 posiz. 3 vie 4 posiz 3 vie 5 posiz. 3 vie 6 posiz 3 vie 7 posiz. 4 vie 2 posiz 4 vie 3 posiz. 4 vie 4 posiz 4 vie 3 posiz. 4 vie 6 posiz 4 vie 5 posiz. 4 vie 6 posiz 4 vie 7 posiz.	G/1039	
Commutatore 6 vie 5 posizioni 2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 5 vie 2 posiz 5 vie 3 posiz. 5 vie 4 posiz 5 vie 5 posiz. 6 vie 2 posiz 6 vie 3 posiz. 6 vie 4 posiz 6 vie 5 posiz.	G/1040	
Commutatore 8 vie 4 posizioni 2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 7 vie 2 posiz 7 vie 3 posiz. 7 vie 4 posiz 8 vie 2 posiz. 8 vie 3 posiz 8 vie 4 posiz.	G/1041	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Commutatore 10 vie 3 posizioni 2 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 9 vie 2 posiz 9 vie 3 posiz. 10 vie 2 posiz 10 vie 3 posiz.	G/1042	
Commutatore 3 vie 11 posizioni 3 sezioni con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 3 vie 2 posiz 3 vie 3 posiz. 3 vie 4 posiz 3 vie 5 posiz. 3 vie 6 posiz 3 vie 7 posiz. 3 vie 8 posiz 3 vie 9 posiz. 3 vie 10 posiz	G/1043	
Commutatore 12 vie 2 posizioni 3 sezioni	G/1044	

G/1045	Commutatore 6 vie 7 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 6 vie 2 posiz 6 vie 3 posiz. 6 vie 4 posiz 6 vie 5 posiz. 6 vie 6 posiz 6 vie 7 posiz.	
G/1046	Commutatore 9 vie 5 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 9 vie 2 posiz 9 vie 3 posiz. 9 vie 4 posiz.	
G/1047	Commutatore 12 vie 4 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 12 vie 2 posiz 12 vie 3 posiz.	-
G/1048	Commutatore 15 vie 3 posizioni 3 sezioni speciali con possibilità di regolazione si può ottenere i seguenti impieghi: 15 vie 2 posizioni	
G/1049	Commutatore 18 vie 2 posizioni 3 sezioni speciali	
G/1098	Commutatore rotativo a 1 sezione - 1 via - 3 posizioni. Contatti argentati, statore e perno in nylon. Bloccaggio con dado portata 10 A - 250 V Dimensioni: Ø mm. 36 x 45 boccola bloccaggio Ø mm. 9 lunghezza perno mm. 28 perno Ø mm. 6	
G/1159	Commutatore a cursore 3 vie - 2 posizioni. Contatti in ottone argentato, pulsante bachelite nera. 6 Amp 250 V.	
G/2226	Presa « Pulka » passo americano in bachelite. Contatti in ottone - fissaggio al telaio, a vite Dimensioni: mm. 21 x 18 x 9,5	-
6/2795-5	Zoccolo per tubi 110° - in bachelite marrone - con cappuccio in politene - contatti ottone argentati. Dimensioni: Ø mm. 35 x 21	

Imp. Primario Ω	Imp. bobina mobile Ω	Potenza Watt	Impiego per le valvole segnate e corrisp.	
15000	4,6	1	DL96	H/94-1
per valig Imp. prii Imp. bok Potenza:	oina mobi		hm /att	H/97
per valiç Imp. pri Imp. bol Potenza:	bina mobi		Ohm ∕att	H/97-1
per valiç Imp. pri Imp. bol Potenza:	bina mobi	cita ford » 7000 C le: 5 C 4 W 50x42	Ohm Vatt	H/97-2
per valiç Imp. pri Imp. bol Potenza:	mario: bina mobi	mbridge » 5000 (le: 5 C 3 V)hm	H/97-3
per valiq Imp. pri Imp. bo con pres griglia s	bina mobi sa interme chermo.	ambo » 3000 Ω ile: 5 Ω dia per alim) nentazione	H/97-4
Impeder Bobina	Trasformatore d'uscita per AR/4 Impedenza: $3000~\Omega$ Bobina mobile: impedenza 4 Ω . Ingombro max: $25 \times 18 \times 10$ mm.			
1mpeder Bobina	nza: 3000 mobile: ir	scita per K Ω npedenza 2 5 x 18 x 10	2,5 Ω.	H/100-1



	H/100-2	Trasformatore d'uscita per K2/9 Impedenza: 3000 Ω. Bobina mobile: impedenza 2,5 Ω. Ingombro max: 25 x 18 x 10 mm.
B. C. C.	H/100-3	Trasformatore d'uscita per AR/2 Impedenza: 3000 Ω. Bobina mobile: impedenza 4,6 Ω. Ingombro max: 17 x 22 x 10 mm.
	H _/ 100-4	Trasformatore d'uscita per FM/199 Impedenza: $3000~\Omega$. Bobina mobile impedenza: $2,3~\Omega$ Ingombro max: $23 \times 14 \times 10$ mm.
	H/100-5	Trasformatore d'uscita per FM/2 Impedenza: 5000 Ω. Bobina mobile impedenza: 3,5 Ω Ingombro max: 31 x 20x 10 mm.
	H/184	Trasformatore d'alimentazione per valigetta « London » Potenza resa: 30 V.A. Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V Secondario AT: 280 V Secondario BT: 6,3 V - 0,95 Amp. Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm.
	H/184-1	Trasformatore d'alimentazione per valigetta « Cambridge » Potenza resa: 30 V.A. Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V Secondario AT: 220 V Secondario BT: 6,3 V - 0,95 Amp. Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm.
	H/184-2	Trasformatore d'alimentazione per valigetta « Oxford » Potenza resa: 40 V.A. Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V Secondario AT: 280 V Secondario BT: 6,3 V - 1,7 Amp. Ingombro max: 43 x 52 x 38 mm.
	H/184-3	Trasformatore d'alimentazione per valigetta « Bristol » Potenza resa: 40 V.A. Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V Secondario AT: 280 V Secondario BT: 6,3 V - 1,7 Amp. Ingombro max: 50 x 62 x 38 mm.
	H/184-4	Autotrasformatore d'alimentazione per valigetta « Mambo » Potenza resa: 30 V. A Prese primario: 0 - 47 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Autotrasformatore d'alimentazione per K2/9	
Potenza resa: 30 V. A	
Tensioni: 0 - 106 - 110 - 125	-
140 - 160 - 220 V.	
Ingombro max: 57 x 48 x 48 mm.	H/190
Autotrasformatore d'alimentazione per K2/10	
Potenza resa: 30 V. A	
Tensioni: 0 - 106 - 110 - 125	- 1
140 - 160 - 220 V.	H/190-1
Ingombro max: 57 x 48 x 48 mm.	п/ 190-1
Autotrasformatore d'alimentazione	
per AR/2	
Potenza resa: 30 V. A	
Tensioni: 0 - 110 - 125 - 140	-
160 - 220 V.	
Filamento: 97 V - lamp. 3 V.	H/190-2
Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm.	П/ 190-2
Autotrasformatore d'alimentazione	
per AR/4	
Potenza resa: 35 V. A	
Tensioni: 110 - 125 - 140 - 160	1
220 V.	
Filamenti: 0 - 6,3 - 18 V.	
Ingombro max: 60 x 50 x 40 mm.	H/190-3
Autotrasformatore d'alimentazione	
per FM/2	
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A	
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140	
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V.	-
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6.3 - 2,3 A	
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V.	
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm.	
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione	
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199	
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170 220 V.	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170 220 V.	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm.	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. Autotrasformatore d'alimentazione	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per K3/90 Potenza resa: 50 V. A	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per K3/90 Potenza resa: 50 V. A Prese primario: 0 - 88 - 110 - 125	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per K3/90 Potenza resa: 50 V. A Prese primario: 0 - 88 - 110 - 125 140 - 160 - 190 - 22	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140	H/190-4
per FM/2 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 220 V. Secondario BT: 6,3 - 2,3 A Ingombro max: 60 x 47 x 60 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per FM/199 Potenza resa: 40 V. A Prese primario: 0 - 6,3 - 59 - 110 - 12 - 140 - 160 - 170 220 V. Ingombro max: 59 x 37 x 50 mm. Autotrasformatore d'alimentazione per K3/90 Potenza resa: 50 V. A Prese primario: 0 - 88 - 110 - 125 140 - 160 - 190 - 22	H/190-4





Traslatore di linea H/300

Potenza: 30 watt Imped. primario: 16 ohm

Imped. secondario: 100 - 250 - 500 -750 - 1000 ohm

Dimensioni: mm 110x110x75 Peso: Kg. 1,500

E' indispensabile sia per compensare le perdite causate dalla lunghezza delle linee negli impianti di amplificazione che per mantenere alle unità la

massima efficenza.

In questo modo è possibile ridurre il numero delle trombe e delle unità installate con una economia qualche volta considere vole nelle spese

di impianto.

L'applicazione del traslatore è di estrema facilità, così come è facile il mutamento delle impendenze secondo la necessità.

Il traslatore H/300 è assolutamente stagno.

H/300

	NOTE
7	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Per ottenere un'efficace azione livellatrice della tensione di alimentazione di un TV, lo stabilizzatore impiegato deve avere una prestazione di valore uguale alla potenza apparente assorbita dal televisore. Per consentire la giusta scelta, la GBC presenta una nuova serie di stabilizzatori completamente rinnovati anche nella loro linea esterna. 1. tipo normale 2. tipo con filtro, per TV senza trasformatore 3. tipo con inserzione telecomandata dal TV 4. tipo con filtro ed a inserzione telecomandata		
Stabilizzatore di tensione Potenza 130 V.A. Tensione d'entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 ± 20% Tensione d'uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Collaudo secondo le norme CEI.	H/455	
Stabilizzatore automatico di tensione ad inserzione telecomandata Potenza 130 V.A. L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore provoca automaticamente l'inserimento, o il disinserimento, dello stabilizzatore Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220-280 Volt ± 20% Tensioni di uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Circuito interno brevettato Collaudo secondo le norme CEI.	H/450	GBC C
Stabilizzatore di tensione Potenza 180 V.A. Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 ± 20% Tensioni di uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Collaudo secondo le norme CEI.	H/ 445	

	H/446	Stabilizzatore automatico di tensione ad inserzione telecomandata Potenza 180 V.A. L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore, provoca automaticamente l'inserimento, o la disinserzione, dello stabilizzatore. Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt ± 20% Tensioni di uscita: 220 - ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Circuito interno brevettato Collaudo secondo le norme CEI.
GBE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	H/ 457	Stabilizzatore di tensione Potenza 220 V.A. Tensioni d'entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 ± 20% Tensione d'uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda sinusoidale con filtro funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Collaudo secondo le norme CEI Questo stabilizzatore è indispensabile per televisori 110° con raddrizzatori a una semionda.
	H/452	Stabilizzatore automatico di tensione ad inserzione telecomandata Potenza 250 V.A. L'apertura, o la chiusura, dell'interruttore del televisore, provoca automaticamente l'inserimento, o il disinserimento dello stabilizzatore Tensioni di entrata: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 Volt ± 20% Tensione di uscita: 220 Volt ± 1% Forma d'onda corretta Funzionamento silenzioso ed a basso surriscaldamento Rendimento 85% circa Circuito interno brevettato Collaudo secondo le norme CEI.

	Batteria « superoro » - Volt. 1,5 Dimens.: mm. 20 x 35 Superpila 255	1/301-1	
	Batteria Volt. 15 Dimens.: mm. 26 x 16 x 37 Superpila B121	1/313	
	Batteria Volt. 30 Dimens.: mm. 26 x 16 x 65 Superpila B123	1/314	SI PERPLE SI PERPLE
	Batteria Volt. 9 Dimens.: mm. 26 x 18 x 48 Superpila PP3	1/316	
ı	Batteria Volt. 9 Dimens.: mm. 25 x 25 x 49 Superpila PP4	1/317	
	Batteria Volt. 90 Dimens.: mm. 95 x 35 x 90 Superpila B131	1/325-2	
	Batteria T 18 - Volt. 1,5 Dimens.: mm. 10 x 44 Marca « Zeta »	1/403-1	
	Batteria T 23 - Volt. 3 Dimens.: mm. 31 x 12 x 38 Marca « Zeta »	1/404-2	
	Batteria Z 12 - Volt. 4,5 V. Dimens.: mm. 23 x 23 x 50 Marca « Zeta »	1/413	TOTAL STATE OF THE
	Batteria R 88 - Volt. 6 Dimens.: mm. 29 x 29 x 57 Marca « Zeta »	1/421-1	

CBC CSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCSCS	L/338	Borsa porta valvole ricoperta in Vinilpelle. Capienza: 20 valvole Noval o miniatura. Dimens.: mm. 275 x 155 x 36.	,
	L/513	Borsa per saldatore L/512	
	L/ 522-1	Saldatore rapido a pistola 100 Watt. Tensione universale, lampadine per illuminazione incorporata	
	L/523-1	Elemento riscaldante da 100 Watt. Tensione universale per sald. L/522-1.	J
	L/524-1	Punta rame per saldatore L/522-1.	
	L/520	Saldatore rapido a pistola T/3003 90 Watt. Tensione universale, lampadina per illuminazione incorporata.	
STAGNO PREPARATO-LEGA 50/50=L/5	L/615	Stagno saldante alla colofonia, lega 50/50, in rocchetti tascabili da grammi 50. Confezione a spirale brevettata.	
GRAFIT C 1 PAGES 1728 William 1728	L/835	Plament Adesivo a base di gommoresine, consigliato per incollare materiali ad essicazione rapida plastici, metalli, vetri, cartoni, tessuti, ecc.	

Saldatore « Elto Stilo » da 14 Watt Completo di impugnatura, cordone e punta rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/566	
Saldatore « Elto Stilo » da 14 Watt Completo di impugnatura, cordone e punta rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/567	
Saldatore « Elto Stilo » da 23 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/571	
Saldatore « Elto Stilo » da 23 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/572	
Saldatore « Elto Stilo » da 23 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva sottile Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/573	,
Saldatore « Elto Stilo » da 36 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame diritta Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/574	
Saldatore « Elto Stilo » da 36 Watt completo di impugnatura, cordone e punta di rame curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/575	
Saldatore « Elto Stilo » da 70 Watt completo di impugnatura, cordone e punta a lama Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/576	
Saldatore « Elto Stilo » da 70 Watt completo di impugnatura, cordone e punta curva Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/577	
Saldatore « Elto Stilo » da 100 Watt completo di impugnatura, cordone e punta a martello Tensioni: 125 - 160 - 220 V.	L/578	
Impugnatura per saldatore « Elto Stilo »	L/579	

_	1
M/311	Telaio per TV 17"-21" a 110° per TV « 1800 » In robusta lamiera di ferro cadmiato elettroliticamente. Completo di: Supporti anteriori per tubo R.C. Gabbia protezione E.A.T. Fascia per bloccaggio tubo Linguetta di massa Dimens.: mm. 445 x 310 x 85
M/321	Trasformatore d'alimentazione per TV « 1800 » Potenza: 150 V.A. Primario: + 15 — 0 — 15-125-127 (presa per alim. raddrizz.) 160-180-220-280 V Secondario: 6,3 V - 5 A — 6,3 V - 5-A
M/322	Impedenza di filtro per TV « 1800 » Resistenza: 40 Ω Induttanza: 2H Corrente max: 340 mA Corrente norm.: 300 mA
M/323	Autotrasformatore uscita verticale per TV « 1800 » Resistenza totale: $400~\Omega$ Resistenza secondaria: $4,5~\Omega$ Rapporto primario e secondario: $9,3/1$ Induttanza primario: $12~H$ Induttanza dispersa del primario con secondario in corto circuito: $180~mH$
M/331	Telaio di sincronismo verticale per TV « 1800 » Impulsi a frequenza di quadro a 50C/S Valvole impiegate: 1-6C4 generatore del dente di sega 1-6EM5 pentodo amplificatore Senza valvole.

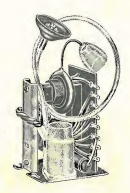
per TV « Gli organ l'amplifica del segna	ni di questo azione e la ale di sincro mpiegate: 2-	telaio con separazion nismo.	sentono	M/332	
impiega 1-6AU8 a e preamp 1-6AL5	ono per TV le valvole: amplificatrice blificatore B.l rivelatrice a amplificatrice lvole.	5,5MHz F. rapporto		M/333	
Impiega 3-6CB6 1-6AM8 e rivelati	amplificatrice	e di F.I. e di F.I.	ideo	M/334	
per UHF Valvole 1-6U8 -	eg. per caten	attivi, pre	disposto	M/336	
FREOUF	ENZE CORI	RISPONDI OTTO	ENTI A CANALI		nn
FREOUF	ENZE COR	OTTO	Portante suono		
FREQUE CIASCU Canale	ENZE CORI NO DEGLI ATTI Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68	Portante Video 53-75 62-25	Portante suono in MC/5		CALL
FREQUE CIASCU	ENZE CORI NO DEGLI ATT! Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 81 - 88 174 -181	OTTO IVI Portante Video 53-75 62-25 82-25 175-25	Portante suono in MC/5 59-25 67-75 87-85 180-75		CAL
FREQUE CIASCU	ENZE CORI NO DEGLI ATTI Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 81 - 88 174 -181 182-5-189-5	OTTO IVI Portante Video 53-75 62-25 82-25 175-25 183-75	Portante suono in MC/5 59-25 67-75 87-85 180-75 189-25		anc
FREQUE CIASCU	ENZE CORI NO DEGLI ATT! Frequenza 52,5- 59,5 61 - 68 81 - 88 174 -181	OTTO IVI Portante Video 53-75 62-25 82-25 175-25	Portante suono in MC/5 59-25 67-75 87-85 180-75		CAR

M/605	Trasformatore d'uscita orizzontale per cinescopi 17" e 21" per TV « 1800 » deflessione 110° Valvola finale: 6DQ6 Damper: 6A x 4 Raddrizzatrice EAT: 1 x 2/B	
M/176	Giogo di deflessione 110° per TV « 1800 » Caratteristiche bobine orizzontali: Induttanza a 1000 HZ 18,6 mH Resistenza cc: Caratteristiche bobine verticali: Induttanza a 1000 HZ 14,8 mH Resistenza cc: 17,6 Ω	
M/345	Serie bobine M.F. per TV « 1800 » Bobina 1º senza punto - 41,2 MHz » 2º punto rosso - 45 MHz » 3º punto giallo - 42,3 MHz » 4º punto verde - 41,6 MHz » 5º punto blu - 43,8 MHz » 6º senza punto - trappola con accoppiamento 8 + 1 - 40,25 MHz la serie	
M/346	Trappola video 5,5 MHz per TV « 1800 » per l'eliminazione, su qualsiasi televisore, del battimento suono video reticolo sull'immagine.	
M/347	Serie impedenze per telaio premontato video TV « 1800 » composta di: 1 impedenza da 130 mH su resistenza da 6,8 K punto blu 1 impedenza da 110 mH su resistenza da 8,2 K punto rosso 1 impedenza da 110 mH su resistenza da MΩ senza punto	

Blocca giogo a fascia in metallo per tubi da 90º	M/187	
Blocca giogo ad anello con vite e dado in ottone per tubi 110°	M/188	
Bobina di linearità « GBC » per TV « 1800 », « 2002 », « 2004 » accuratamente avvolta su supporto isolante, presenta ottime caratteristiche di compensazione delle perdite nel circuito di deflessione.	M/593-6	
Bobina di larghezza « GBC » per TV « 1800 », « 2002 », « 2004 » consente una regolazione lineare della larghezza di deflessione del pannello elettronico.	M/593-7	
Bobina volano (oscillat. di riga per TV/81 - TV/91)	M/593-8	
NO	T E	
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

-	BOBINE PER TRASFORMATORI E.A.T.	,
M/598-1	Bobina per trasformatore EAT M/601 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta e non occorre nessuna inversione.	
M/598-2	Bobina per trasformatore EAT M/602 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta e non occorre nessuna inversione.	
M/598-3	Bobina per trasformatore EAT M/603 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta.	
M/598-4	Bobina per trasformatore EAT M/604 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta.	,
M/598-5	Bobina per trasformatore EAT M/605 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta.	
M/598-6	Bobina per trasformatore EAT M/601-6 L'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta.	
M/598-7	Bobina per trasformatore EAT M/605-6 l'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta.	
M/599-4	Bobina per trasformatori EAT M/600-2 l'uscita dei fili è perfettamente in corrispondenza al proprio terminale della basetta.	

Trasformatore di uscita orizzontale per tubi 21" deflessione 110º Valvola finale: 6DQ6 Raddrizzatrice EAT: 1B3 Damper: 6Ax4	M/605-3
Trasformatore di uscita orizzontale per tubi 21" deflessione 110º Raddrizzatrice EAT: 1x2/B Damper: 6Ax4 Valvola finale: 6DQ6	M/605-8
Trasformatore di uscita orizzontale « Philips » AT 2006 per deflessione 90° Valvola finale: PL36 Booster: PY81 Raddrizzatrice EAT: DY86	M/648
Trasformatore di uscita orizzontale « Philips » AT 2016 per defless. 110° adatto per unità AT 1008/AT 1009 Valvola finale: PL36 Booster PY81 Raddrizzatrice EAT: DY87	M/649
Trasformatore di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 93920) deflessione 90° per unità AT 1007/AT 5014 per T.V. « Philips » - Modd. « Mantova-Legnago-Verona » Valvola finale: P/L36 Booster: PY/81 Valvola raddrizz: EAT: DY/86 (DY87) EAT (la = 0µA = 15,5KV V. booster = 600 V V. alimentazione = 200 V	M/651
Trasformatore di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 82667) deflessione 90° per T.V. « Philips » Modd. « Monza-Lecco » Valvola finale: PL/81 Damper: PY/81 Valvola raddrizz: EAT: DY/86 DY/87	M/652



1	_	1	-
	M/653	Trasformatore di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 82643) deflessione 90° per T.V. Philips Mod. « Torino » Damper: PL/36 Valvola raddrizz: EAT: PY/81 Valvola finale: DY/86 DY/87	
	M/656	Trasformatore di uscita orizzontale per 17" e 21" (EAT-PK 93923) deflessione 110° adatto per unità AT 1008/AT 1009 per TV Philips Mod. « Peschiera » Valvola finale: PL/36 Damper: PY/81 Valvola raddrizz: EAT: DY/86 DY/87 EAT (Ia = 0 μ A) = 15,5 KV V. booster = 600 V V. alimentazione = 200 V	
	M/668	Giogo di deflessione 110° « Philips » PK 89009 - PK 89011 è provvisto di magnete regolabile per la correzione della deformazione a cuscino. Deflessione orizzontale: Induttanza = 3,15 mH Resistenza = 3,6 Ω Corrente (con EAT = 16 KV) per max deflessione = 2,25 App. Deflessione verticale: Induttanza = 95 mH Resistenza = 48 Ω Corrente (con EAT = 16 KV) per max deflessione = 0,425 App.	
	M/706	Trasformatore di uscita quadro « Philips » PK 50621 -PK 50631 per deflessione di 110° adatto per l'unità AT 1009/00.	

 1		
Antenna interna con base a due ele- menti allungabili - adattabile al IV e V canale lunghezza minima: cm. 27 lunghezza massima: cm. 63	N/165	
Antenna interna con base snodata a due elementi allungabili adattabile al canale 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - FM lunghezza minima: cm. 42 lunghezza massima: cm. 150	N/166	
Antenna esterna tipo Yagi a otto elementi, per la banda UHF (2º progr.) Il guadagno si aggira sui 9 dB su tutta la banda da 460 a 580 MHz. La sua eccezionale larghezza di banda con così elevato guadagno, è ottenuta dalla rivestitura in politene, ed è perciò inattaccabile dagli agenti atmosferici. Si raccomanda per l'uso, come cavo di discesa l'apposito cavo UHF del tipo C/16.	N/468	
Antenna esterna tipo parabola, per tutta la banda UHF (II programma). Guadagno: 9,5 dB 300 ohm, dipolo con isolamenti in aria.	N/470	

N./605-1	Tubo ferro Ø 25,4 mm. lunghezza mt 1,50 per sostegno antenna TV o FM
N/606-2	Tubo ferro ricoperto in plastica ∅ 25,4 mm. lunghezza mt 2 per sostegno antenna TV o FM
N/607-2	Tubo ferro, ricoperto in plastica Ø 25,4 mm. lunghezza mt 2,50 per sostegno antenna TV o FM.
N/608-2	Tubo ferro , ricoperto in plastica ∅ 25,4 mm. lunghezza mt 3 per sostegno antenna TV o FM.
N/612	Zanca a muro zincata grande, lungh. mm. 350 per pali ⊘ 25 ÷ 30.
N/669	Cavallotti in ferro stagnato per pali reggi antenne avente Ø 25/25
N/670	Cavallotti in ferro stagnato per pali reggi antenne avente Ø 25/32
N/857	Isolatore in politene a piastrina per fissaggio cavo UHF
N/1172	Traslatore d'impedenza Sintonizzabile per antenne TV Con mt. 1,20 cordone di collegamento color bianco avorio, completo di spi- notto coassiale. Detto tipo è consigliabile per i canali bassi e cioè (0 - 1 - 2) A-B-C Impedenza per entrata in cavo coassiale 62-75 Ω per uscita bilanciata 300 Ω Comprende di una presa « ATTENUA- TORE » per attenuare il segnale a - 6 dB.
N/1173	Traslatore d'impedenza Sintonizzabile per le antenne TV detto tipo è simile al N/1172 consi- gliabile per i canali alti e cioè (3 - 3A - 3B - 4 - 5) E - F - G - H
N/1576-1	Raccordo per cinescopio 21" 110° sferico

	Gruppo per apparecchio K2/9	0/311	
	Gruppo per apparecchio AR/2	0/312	
	Gruppo per apparecchio K2/10	0/313	
	Gruppo per apparecchio AR/4	0/314	
	Gruppo completo di variabile per apparecchio FM/2	0/315	
	Gruppo a tastiera a 3 pulsanti Commutazioni possibili: OM - OL - FM. Completo di bobine d'aereo e oscillatrici.	O/462-1	
	Telaio di media frequenza da impiegare col gruppo a tastiera 0/462-1. Comprende gli stadi di conversione, amplificazione e rivelazione a rapporto. Media frequenza AM: 467 KHz Media frequenza FM: 10.7 MHz Valvole impiegate: nº 1 - ECH 81 nº 1 - EF 85 nº 1 - EABC 80	O/465	
·	Tasto per « FM 88 » - « FM 66 » color avorio Dimensioni: base mm. 20 x 23 - altezza mm. 17	0/521	
	Tasto per «FM/199» color avorio Dimensioni: base: mm. 20 x 16 - altezza mm. 12	O/522	
	Serie Tasti per « AR/4 » color bianco la serie	O/523	

100 P	O/603-1	Antenna in ferroxcube adatta per la ricezione della gamma di Onde Medie con apparecchi a transistor. T 1 - Terminale da collegare ai condensatore variabile. A1 - Terminale a massa. 3 - Terminale da collegare alla base del transistor convertitore. 2 - Terminale a massa.	
	0/950	Telaio per volmetro « SM 3333 ». Completo.	
*.	NO	TE	
		·	
		·	

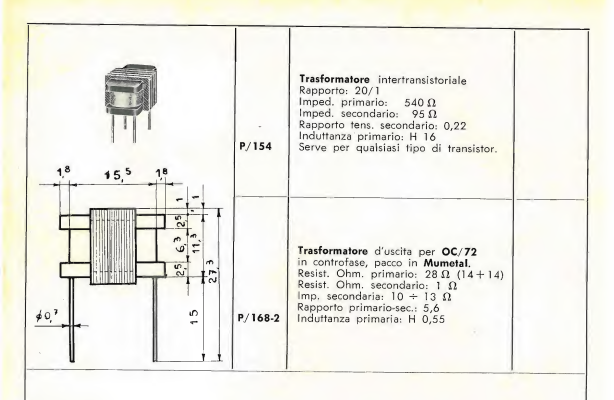
Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm altezza 15 mm. PA/610	P/1	
Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm altezza 15 mm. PA/610	P/2	
Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm - altezza 15 mm. per app. « Giby » AR/19	P/2-1	
Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm altezza 15 mm. PA/714	P/3	
Bobina oscillatrice per MF 455 KHz Ø max 10 mm altezza 15 mm. PA/714	P/8	
Serie M.F. 455 KHz 10x10x13 mm. (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/1 o P/2) PA/610 la serie	P/10	
1 MF - 1° Stadio 2 MF - 2° Stadio 3 MF - 3° Stadio	P/10-1 P/10-2 P/10-3	
Serie M.F. 455 KHz 10x10x13 mm (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/2-1) per App. « Giby » AR/19 la serie	P/10-4	
1 MF - 1º Stadio	P/10-5	
2 MF - 2° Stadio	P/10-6	4
3 MF - 3° Stadio	P/10-7	
Serie M.F. 455 KHz 7x7x10 mm. (da usare in coppia con bobina oscillatrice P/3 o P/8) PA/714 la serie	P/11	
1 MF - 1° Stadio	P/11-1	
2 MF - 2° Stadio	P/11-2	
3 MF - 3° Stadio	P/11-3	

	P/15	Bobina d'aereo con ferroxcube per apparecchi a transistor dimens.: 54x18x4 mm. PA/610	
	P/15-1	Bobina d'aereo con ferroxcube per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 50x18x4 mm	
	P/16	Bobina d'aereo con ferroxcube per apparecchi a transistor Ø max 13 mm lung. 87 mm. PA/714	
	P/130	Trasformatore d'uscita per apparecchi a transistor - dim. 17x15x15 mm. PA/610 - PA/714 - PA/810	
	P/130-1 Trasformatore d'uscita per apparecche Giby » AR/19 dimens.: 17x15x15 mm Trasformatore d'accoppiamento per transistor - dim. 13x15x14 mm. PA/610 - PA/714 - PA/810	Trasformatore d'uscita per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 17x15x15 mm	
		transistor - dim. 13x15x14 mm.	
	P/132	Trasformatore d'accoppiamento per apparecchio « Giby » AR/19 dimens.: 13x15x15 mm.	
	P/199	Potenziometro subminiatura con interr. valore 5 KΩ - per apparecchi a transistor Ø max 16 mm alt. max 20 mm. PA/714	
	P/203	Potenziometro subminiatura con interr. valore 5 KΩ per apparecchi a transistor ingombro max 19x14x12 mm. PA/610	
	P/203-1	Potenziometro subminiatura con interr. valore 5 KΩ - per apparecchio « Giby » AR/19	

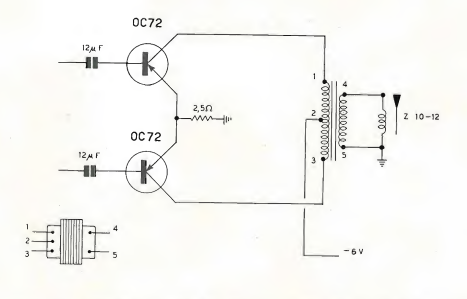
		*
Condensatore variabile per apparecchi transistor completo di scala rotante tarata in KHz Capacità: 365 pF Dimensioni: 25 x 25 mm.	P/237-1	Continue of the second
Micro condensatore variabile a dielettrico solido Capacità: 88 + 220 pF 2 compensatori 20 + 20 pF Dimensioni: mm. 25x25x13 Perno: Ø mm. 6x7	P/237	
Micro condensatore variabile a dielettrico solido per appar. transistor Sezione aereo: capacità max 170 pF Capacità minima 10 pF Sezione oscill.: capacità max 82 pF Capacità minima 17 pF dimens.: 20x20x12 mm.	P/238	
Micro condensatore variabile a dielettrico solido per appar. transistor Capacità: 88 + 220 pF dim.: 25x25x13 mm. PA/610	P/239	
Micro condensatore variabile a dielettrico solido per appar. transitor Sezione aereo: capacità max 200 pF Capacità minima 10 pF Sezione oscill.: capacità max 85 pF Capacità minima 10 pF dim. 27x27x18 mm. PA/714	P/240	

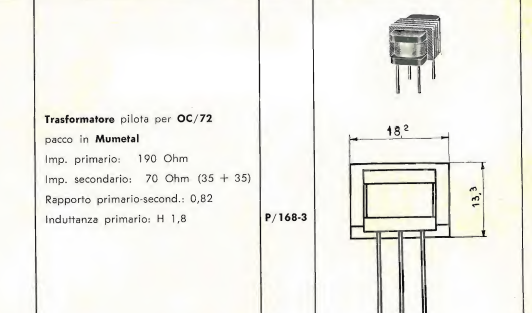
	P/242	Altoparlante elettrod. per apparecchi a transistor Ø 57 mm profondità 23 mm. Bobina mobile 8 Ω carico nominale 125 mW PA/610 - PA/714 - PA/610
-	P/244	Altoparlante AP 59 per apparecchio « Giby » AR/19 per transistor Carico nominale 100/150 mW. Campo di frequenza: 300 ÷ 8000 Hz Diametro del cestello: 59 mm. Diametro della membrana: 57 mm. Profondità max: 25 mm. Impedenza: B.M. 12 Ω
	P/243-1	Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Carico nominale: 500 mW Ø mm. 51 profondità mm. 17
	P/243-2	Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Potenza: 0,1 W Ø mm. 57 profondità mm. 20
	P/243-3	Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile: 8 Ω Carico nominale: 700 mW Ø mm. 65 profondità mm. 20
	P/243-4	Altoparlante elettrodinamico per apparecchi transistor. Bobina mobile 8 Ω Carico nominale: 150 mW dimens.: 41x41 mm. profondità mm. 25

Condensatori elettrolitici miniaturizzati		
Ø L 10 μf 3 V 5 x 14	B/285	
30 μf 3 V 6 x 17	B/286	
5 μf 6 V 5 x 14	B/287	20HF BVO
100 μf 6 V 6 x 17	B/288	
3x20 μf 10 V 10 x 14	B/289	
·	B/291	
10 μf 10 V 6 x 17	B/ 271	
Jack da pannello per apparecchi a transistor, contatti in bronzo fosforoso argentati.	G/1538	
Presa polarizzata per pile, Interasse tra polo e polo mm. 13.	G/272	
Presa polarizzata per pile per apparecchio « Giby » AR/19	G/272-1	(S 8)
Capsula magnetica completa di cordone e spinotto per apparecchi a transistor. $Z=8~\Omega$ a $1~\mathrm{KHz}$	Q/433	
Batteria per apparecchi transistor Volt 9 Dimensioni: mm. 16x25x47	1/450-1	MAXELL 006P 9V WID. COLLETE
Batteria per apparecchi transistor « Sissy » - Volt 9 V Dimensioni: mm. 42 x 15	1/450-2	DRY BATTEN GINELA WOSP 31 Particular and the second sec

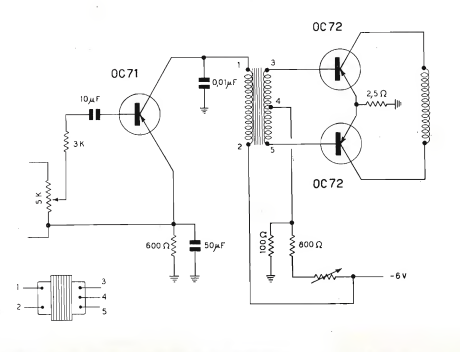


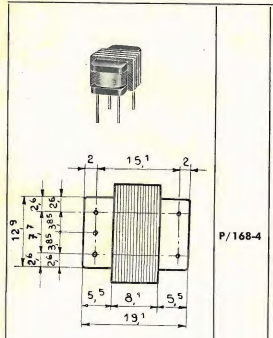
TRASFORMATORE USCITA TIPO P/168-2 CIRCUITO D'IMPIEGO





TRASFORMATORE PILOTA TIPO P/168-3 CIRCUITO D'IMPIEGO



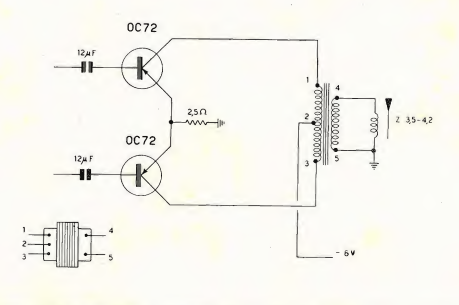


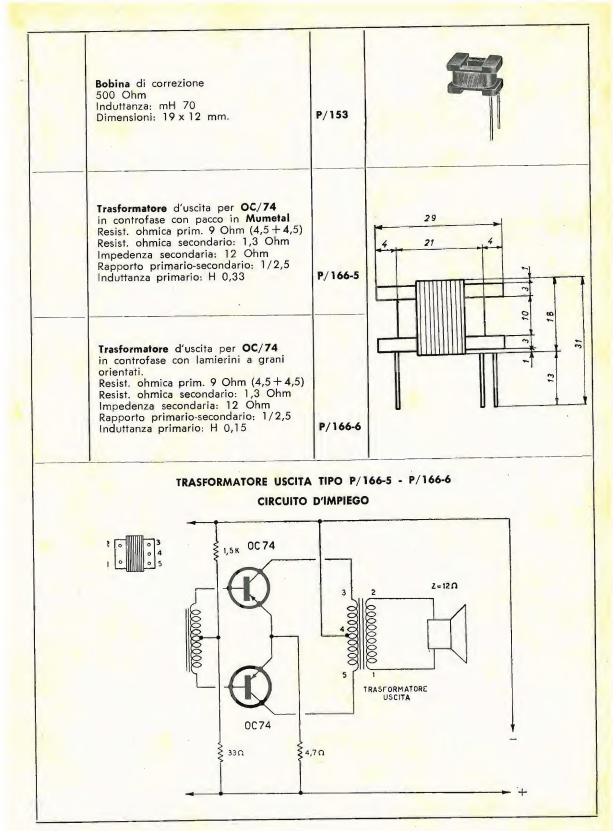
Trasformatore d'uscita per OC/72 in controfase, pacco in Mumetal Resist. Ohmica prim.: $28 \Omega - (14+14)$ Resist. Ohmica secondario: $0,3 \Omega$ Impedenza secondaria: $3,5 \div 4,2 \Omega$

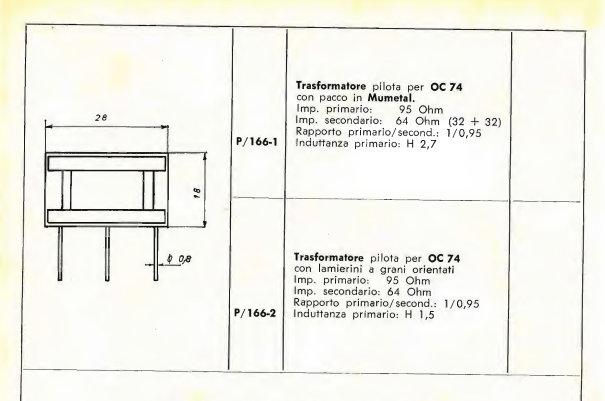
Rapporto primario-second.: 10

Induttanza primario: H 0,55

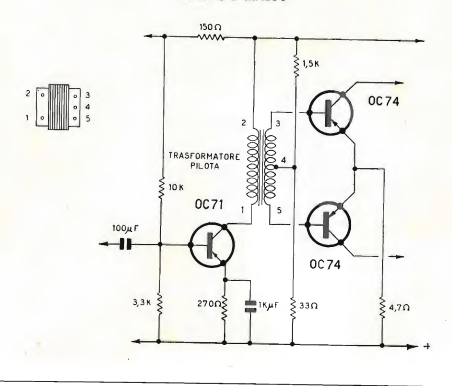
TRASFORMATORE USCITA TIPO P/168-4 CIRCUITO D'IMPIEGO

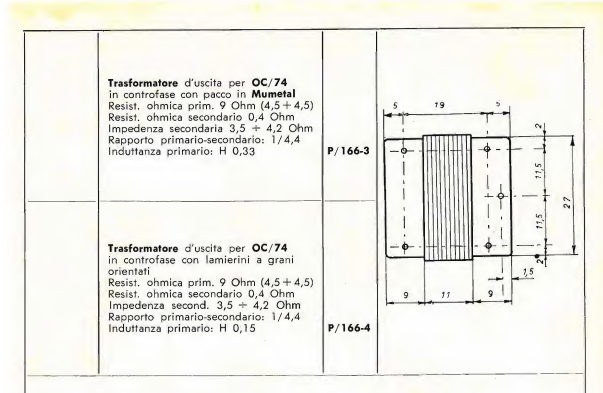




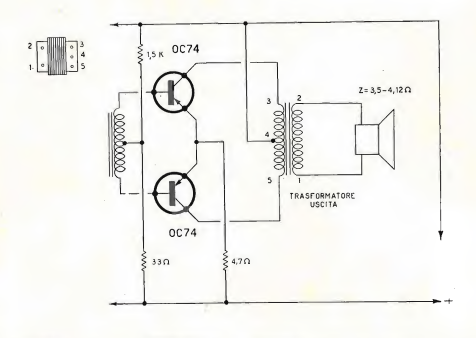


TRASFORMATORE PILOTA TIPO P/166-1 - P/166-2 CIRCUITO D'IMPIEGO





TRASFORMATORE USCITA TIPO P/166-3 - P/166-4 CIRCUITO D'IMPIEGO



	7011	ECNICI DI TRA	- JOHNAIC	I OJCIIA P	LOIA PER	MAITSISTORS	
N.º Catalogo	Impiego	Resistenza primaria	Resistenza Secondaria	Induttanza primaria	Rapporto tensione (Prima/Second.)	Impedenza d'uscita	Lire
P/161	Accopp. in classe A	650 Ohm	200 Ohm	13 Henry	0,22	_	
P/162	Pilota	350 Ohm	90 + 90 Ohm	1,6 Henry	0,75	-	-
P/162-3	Uscita	12,5 + 12,5 Ohm	1,1 Ohm	0,32 Henry	8,2	2,5 - 3,2 Ohm	
P/162-5	Uscita	12,5 + 12,5 Ohm	1,9 Ohm	0,32 Henry	6,2	5 - 6 Ohm	
P/163	Pilota	420 Ohm	70 + 70 Ohm	2,5 Henry	1,3	_	
P/163-13	Uscita	12,5 + 12,5 Ohm	4,3 Ohm	0,32 Henry	4	10-13 Ohm	
P/164-5	Uscita	42 Ohm	1,7 Ohm	0,30 Henry	8	5 - 6 Ohm	
P/165-5	Uscita	4,5 + 4,5 Ohm	0,58 Ohm	220 mH	3,9	5 Ohm	
P/166	Pilota	78 Ohm	32 + 32 Ohm	2 Henry	0,95	_	
P/167-5	Uscita alim. 12V	1 + 1 Ohm	0,3 Ohm	110 mH	3,8	5 Ohm	
P/167-6	Uscita alim. 9V	0,55 + 0,55 Ohm	0,3 Ohm	75 mH	3	5 Ohm	
P/168	Pilota alim. 12V	34 Ohm	4,3 + 4,3 Ohm	1 Henry	3,7	-	
P/168-1	Pilota alim. 9V	25 Ohm	2,3 + 2,3 Ohm	0,65 Henry	3,3		ę
P/169	Uscita	0,25 Ohm	_	95 mH	_	5 - 15 Ohm	
P/170	Pilota	2,6 Ohm	4,6 + 4,6 Ohm	120 mH	2:1+1	_	

NUOVA SERIE MICROFONI E LORO ACCESSORI		
Microfono a cardioide unidirezionale. La caratteristica più importante è la unidirezionalità che elimina quasi completamente l'accoppiamento acustico tra microfono e altoparlante. Sensibilità: 52 dB Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz Impedenza d'uscita: 200-50.000 Ω Dimensioni: mm. 175x80x70	Q/38-2	
Base da tavolo, di stabilità assoluta, fusione di alluminio, verniciata a fuoco. Dimensioni: mm. 175x115x47	Q/514	
Base ghisa - supporto in ottone cromato. Altezza: cm. 95 sviluppo: cm. 160 Ø base: cm. 32 Peso: Kg. 4,800	Q/477-1	
Base ghisa - supporto in ottone cromato. Altezza: cm. 72 sviluppo: cm. 124 Ø base: cm. 32 Peso: Kg. 4,600	Q/477-2	

Q/508	Base con braccio orientabile, di recente costruzione. Usato con indubbi vantaggi di praticità da piccoli complessi orchestrali. Base in ghisa fusa di robusta costruzione. Ottima stabilità nonostante l'altezza max di mt. 2,20 Dimensioni: cm. 220 x 205 Lunghezza del braccio: cm 150 Ø base: cm. 44.
Q/510	Doppio braccio per l'utilizzazione di 2 microfoni. E' indispensabile per l'eliminazione dell'inconveniente di « Fuori micro » Ingombro: mm. 300 x 150.
Q/512	Base da tavolo regolabile. Può adattarsi in ogni caso all'altezza e alla posizione della persona che parla. Basamento di ghisa fusa verniciato a fuoco. L'asta di ottone cromato è fissata alla base mediante uno snodo; il suo spostamento può determinare l'altezza desiderata. L'inclinazione dell'asta permette a chi parla di avere il tavolo libero davanti a se.

Trasformatore di linea indicato nei casi dove la distanza tra microfono ed amplificatore è tale da verificarsi una forte attenuazione sulle alte frequenze causata dalla capacità del cavo. Il suo impiego è indispensabile quando la lunghezza della linea superi i 10 metri. Impedenza di entrata: 200 ohm Impedenza di uscita: 50 KΩ Dimensioni: mm. 30x70	Q/115	GEO GEO
Innesto speciale, per togliere ed applicare rapidamente il microfono all'asta. L'innesto, di ottone cromato, è diviso in due parti: uno fisso al microfono, l'altro fisso all'asta.	Q/618	
Raccordo per l'impiego simultaneo di 2 trombe pilotate da una sola unità. Questo permette di irradiare il suono in due opposte direzioni e il totale sfruttamento delle unità dinamiche.	Q/690	
Raccordo per l'impiego di due unità con una sola tromba.	Q/692	

R/53	Complesso « Dual 1006 » 4 velocità, predisposto per lo stereo Tensione d'alimentazione universale.
R/54	Complesso « Dual 1006 » 4 velocità con piatto HI-FI predisposto per lo stereo. Tensione d'alimentazione universale.
R/86	Adattatore per 45 giri « Philips AG 7012 »
R/92	Complesso « Philips » AG 2049 stereo a 4 velocità senza zoccolo previsto per l'impiego di rivelatori piezoelettrici a cristallo: regolatore a 2 posizioni della pressione della pun- tina; arresto automatico; regolatore automatico della velocità; alimentazione a Batteria con pile da 6V.
R/109	Cambiadischi automatico «Dual 1007» riproduce automaticamente fino a un massimo di dieci dischi. Tasto di avviamento combinato con regolazione della grandezza del disco, tasto di arresto con ritorno automatico del braccio e disinnesto dell'apparecchio. Funziona con tensioni 110/150/220 volt ca. Dimensioni: mm. 328 x 273
R/1206-1	Astuccio vuoto mod. USAT II S per cambiadischi RC 121

Bra sol	ccio « Garrard o bachelite per	compl. RC	121.	R/1208-1	The state of the s
Ris 30 Ser 25 Pre Cal	rtuccia « Ronet posta di freque ÷ 12.000 C/s nsibilità a 1000 0 mV/cm/sec essione puntina pacità equivale r canale 1000 ratteristiche di	enza: ec 0 C/S ± 20 a, 3-6gr. ente pF	dB	R/1414	PONETS
Ris 30 Ser 58 Pre Ca	rtuccia « Ronet posta di frequ ± 12.000 C/s nsibilità a 1000 0 mV/cm/sec essione puntina pacità equivale r canale 1000 ratteristiche di	enza: ec) C/s ± 2dB n, 4-7 gr. ente pF	3	R/1415	
Su de	pporto per tor I cambiadischi	retta (corto) RC88		R/1216	
Su de	pporto per tor I cambiadischi	retta (lungo RC 88))	R/1217	
Pe	er Giradischi	Impiego	Cartuccia		
		33	Schuman SK 452	R/1536	
		33	Astatic-G	R/1538	

	R/1903	Braccio di ricambio vuoto per complesso 4V Philips AG 2009
- June 19 march	R/1966	Supporto per Torretta del cambiadischi « Philips » AG 1024
	R/2125	Braccio di ricambio vuoto per complesso 4V Dual Mod. 300
	\$/216	Piastra meccanica « Bradmatic » 7" mod: « The Bradmaster ». Corredata di: 1 testina registrazione 1 testina ascolto 1 testina cancellazione 3 motori. Dati tecnici: Due velocità di scorrimento del nastro: 334"/sec. = 9,5 cm/sec. 71/2"/sec. = 19 cm/sec. Campo di frequenze riproducibili alla velocità di 19 cm/sec.: 40 ÷ 15.000 Hz ± 1 dB
	N	OTE

Regolo per la ricerca rapida delle connessioni nelle valvole Philips.	T/35	Helf-elimentelled
Sonda RF « UNA » La sonda RF permette l'estensione di misura per frequenze fino a 200 MHz in unione al volmetro T/231 (R122) max tensione applicabile 20V efficaci.	Т/260	
Puntale AT. Il puntale AT permette l'estensione del campo di misura in V. CC, dell'analizzatore T/251 (V63) e voltmetro T/231 (R122) fino a 30 KV è particolarmente utile per la misura della EAT, di alimentazione dei tubi R.C. nei ricevitori TV.	T/261	
	NOT	E .

TESTER CCM TS 100 « Cassinelli » 5 K Ω V

Caratteristiche:

Tensioni: CC-CA: 10 - 30 - 100 -

300 V

Correnti: CC - 0,5 - 5 - 50 - 500

- 5000 mA

Resistenze: da 1 Ω a 100 M Ω Suddivise in 5 portate $\times 1 \times 10 \times 100$ a mezzo pila interna x 1000 x 10.000 a mezzo alim. esterna in CA da 110-220 V

V. uscita: 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 V -

con scala in dB.

Capacità: Campo di misura compreso fra 200 e 400.000 pF sud-

diviso in 2 portate

x 1 pF da 0 a 40.000 pF x 10 pF da 0 a 400.000 pF

Dimensioni: 145 x 96 x 43

Completo di borsa e puntali.

Di costruzione solida, e di minimo

ingombro quindi tascabile.



TESTER CCM Mod. TS 120 «Cassinelli» 20 K Ω V

Caratteristiche:

CC 3-10-30-100-Tensioni:

300 - 1000 V CA 15 - 50 - 150 - 500

- 1500 V

Correnti: 0,05 - 0,5 - 5 - 50 - 500

mA - fs

Resistenze: da I a 50 M Ω suddiviso in 4 portate.

x 1 x 100 a mezzo fila interna, x 1000 x 10000 a mezzo alimentazione

esterna in CA da 110

220 V

V. uscita: 15-50-150-500-1500 V in

Capacità: Campo di misura compreso fra 200 e 500.000 pF suddiviso in 2 portate:

x 1 pF da 0 a 50.000 pF x 10 pF da 0 a 500.000 pF Dimensioni: 145 x 96 x 43

Completo di borsa e puntali Di costruzione solida, e di minimo

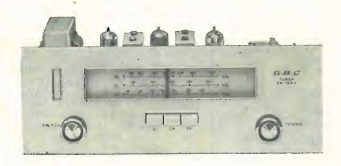
ingombro, quindi tascabile.

T/561

T/560

Mobile per K2/11 Mobile per Herman Mobile per K2/21 Mobile per K2/12 Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Criglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbotitiura Bass-Reflex o cassette per altoparlamil Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro Altezza: 1 metro NOTE	Mobile per K2/21 Mobile per K2/12 Mobile per K2/12 Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro al metro NOTE				
Mobile per K2/12 Mobile per K2/12 Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro al metro U/465	Mobile per K2/21 Mobile per K2/12 Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro Al metro NOTE		Mobile per K2/11	U/72	,
Mobile per K2/12 Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro al metro NOTE	Mobile per K2/12 Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro Altezza: 1 metro NOTE		Mobile per Herman	U/ 73	
Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-1 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro al metro NOTE	Mobile per Monny Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro al metro NOTE		Mobile per K2/21	U/74	-
Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro al metro U/465	Mobile per K2/5 Completo di cristallo Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 U/256-1 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro al metro NOTE		Mobile per K2/12	U/75	
Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro al metro NOTE	Griglia in polistirolo Avorio mm. 255 x 65 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE		Mobile per Monny	U/76	
Avorio mm. 255 x 65 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 U/256-2 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE	Avorio mm. 255 x 65 Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 Woltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE		Mobile per K2/5 Completo di cristallo	U/79	·
Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 Moltoprene: gomma sintetica per im- bottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE	Griglia in polistirolo Marrone mm. 255 x 65 Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro Al metro NOTE		Avorio	U/256-1	
Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE	Moltoprene: gomma sintetica per imbottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE		11111. 233 x 63		
bottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE	bottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro NOTE		Marrone	U/256-2	
			bottitura Bass-Reflex o cassette per altoparlanti Spessore: 1 cm. Altezza: 1 metro	U/465	
			al metro		
		ļ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				elise para estado	

U/461-1	Tessuto fondo oro, con rilievi oro e marrone altezza cm. 60	
U/462-1	Tessuto fondo oro, con rilievi marroni altezza cm. 60 al metro	
U/463-1	Tessuto fondo oro, con rilievi marroni altezza cm. 60 al metro	
U/464-1	Tessuto fondo oro con rilievi oro e marrone altezza cm. 60	
U/465-1	Tessuto plastificato fondo bianco con rilievi a stella. altezza cm. 65	
U/465-2	Tessuto plastificato fondo venato con colori assortiti altezza cm. 65	
U/465-3	Tessuto plastificato fondo macchiato con colori assortiti altezza cm. 65	



Sintonizzatore OM - OL - FM « G.B.C. »

Dati tecnici:

Valvole impiegate:

85 = Doppio triodo 81 = Triodo-eptodo 1 - ECC 1 - ECH

1 - EF 85 = Pentodo

1 - EABC 80 = Triplo diodo-triodo 1 - EM 84 = Indicatore di sintonia 1 Raddrizz. ossido 250 V 60 mA

Commutazione di gamma a tastiera

Gamme ricevibili:

FM = da 88 a 100 MHz $AM = 520 \div 1600 \text{ KHz}$ $OL = 160 \div 350 \text{ KHz}$

Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 -

220 V 50/60 Hz 30 W. circa

Consumo:

Dimensioni:

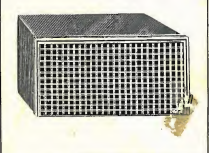
Scala: cm. 30 cm. 14 Profondità: cm. 11,5 Altezza:

Z/254

Cassettina atta a contenere 1 altoparlante elittico cm. 14 x 9. Di costruzione robusta, impellaciato in Viene fornito con 4 squadrette per il

fissaggio sotto i tavolini Radio-TV. Dimensioni: cm, 33 x 20 x 16

Z/260



Z/450	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
Z/451	« Ozonol » G: Purificatore d'aria con valvole elettroniche a catodo freddo di durata illimitata. Costruzione solida per un funzionamento continuato, trasformatore impregnato nel vuoto, ventola della turbina doppiamente bilanciata, valvole elettroniche Philips. Questo mod. è consigliabile per locali sino a 500 mc. (magazzini - Laborat. ecc.). Dimensioni: mm. 345 x 160 profondità: mm. 120 Peso: Kg. 3700 Alimentazione: 110 - 125 - 140 160-220-280-50/60Hz Consumo: 7 W. NB. Gli ozonizzatori « ozonol P » « Ozonol G » sono costruiti secondo le norme C E I e non disturbano le ricezioni Radio e TV.	



Cedola di Commissione

edizione a mezzo		Pagamento: Co	ontro asseg
ATITHAUG	DENOMINAZIONE	N. CAT.	PREZZO
			10101

QUANTITÀ	DENOMINAZIONE	N. CAT.	PREZZO
	, e		
	+		

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	- 11		

LISTINO PREZZI

MAGGIO 1960

Al fine di facilitare l'evasione dei Vostri graditi ordini, Vi preghiamo di attenerVi scrupolosamente quanto appresso:

- I. Scrivete chiaramente il Vostro indirizzo, possibilmente a macchina o in stampatello.
- II. Consultate attentamente il Catalogo illustrato e tutti i bollettini prima di fare degli ordini indicando SEMPRE il numero di Catalogo.
- III. Non richiedete materiali speciali non compresi nella nostra gamma di vendita.
- IV. Non ordinate materiali per importi inferiori a L. 5000.
- V. Accompagnate le ordinazioni con un anticipo.

PAG. N	o ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	A		1		A/202-9	2.350	
6	A/1	1.000			A/202-10		
6	A/2	1.700		15	A/203	3.000	
6	A/3	1.700		16	A/204	1.500	
7	A/4	2.850		16	A/205	1.800	
7	A/101	1.300		16	A/206	1.900	
7	A/102	1.250		_	A/206-1	2.500	
8	A/103	1.800	-	-	A/206-2	2.400	
8	A/104	2.200		17	A/207	4.900	
8	A/105	3.400		-	A/207-1	2.500	
9	A/106	4.500		17	A/208	8.800	
9	A/107	5.250		17	A/209	2.700	
9	A/108	18.500		18	A/210	1.500	
10	A/109	20.500	_	18	A/211	1.900	
10	A/110	32.500		_	A/211-1	2.500	
11	A/111	1.950		18	A/212	3.200	
11	A/112	1.300			A/212-1	3.950	
11	A/113	1.500		18	A/213	3.200	1
12		2.500	-	10	A/213-1	4.200 2.500	
12		3.100		19	A/214	2.600	
12		1.700 2.400			A/214-1 A/214-2	1.900	
13		2.400		_	A/214-2 A/214-3	2.300	
13		3.800			A/214-3 A/214-4	2.400	
12		2.300		19	A/215	2.800	1
12		4.300			A/215-1	2.100	_
12		26.500			A/215-2	2.600	
_	A /101	2.250		19	A/216	14.000	
	4 /7 00	3.750		20	A/217	12.000	
1.5		1.200		20	A/218	15.500	
15		1.350		20	A/219	25.000	
-	A/202-1	1.400		21	A/220	11.400	
-		1.550		_	A/220-1	1.650	
-	A/202-3	1.450		_	A/220-2	1.650	
-	A/202-4	1.550		_	A/220-3	1.950	
-	A/202-5	1.650	-(_	A/220-4	2.200	
=	A/202-6	1.750		21	A/221	13.000	
-		1.960	9	_	A/221-1	2.270	
-	A/202-8	2.200		_	A/221-2	2.400	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
21	A/222	14.500		29	A/416	10.500	
_	A/222-1	2.400		30	A/421	1.450	
	A/222-2	2.700		30	A/422	1.650	
22	A/223	10.200		30	A/423	2.100	
_	A/223-1	5.800		31	A/424	2.200	
	A/223-3	2.100		31	A/425	3.000	
	A/223-4	2.200		31	A/426	4.350	
22-	A/224	10.200		32	A/427	6.900	
_	A/224-1	2.400		32	A/428	1.600	
_	A/224-2	2.600	- 1	32	A/429	1.750	
22	A/225	24.000		33	A/430	2.000	
_	A/225-1	2.800		33	A/431	2.800	
_	A/225-2.	2.800		33	A/432	3.200	
-	A/225-3	2.600		34	A/433	4.750	
	A/225-4	2.700		34	A/434	1.950	
23	A/226	3.400		34	A/435	1.850	
23	A/227	2.500		35	A/436	1.750	
23	A/228	1.300		35	A/437	1.600	. 7
	A/230	11.800		35	A/438	2.150	
·	A/231	13.400		36	A/439	2.500	7
_	A/232	16.000		36	A/440	2.650	
-	A/233	25.300		36	A/441	3.050	
,	A/240	14.500		37	A/442	4.200	
	A/241	16.500		37	A/443	4.350	-)
	A/242	26.000	0	37	A/444	6.700	
25	A/301	990		38	A/451	3.350	
25	A/302	990		38	A/452	3.650	
25	A/303	1.200		38	A/453	5.150	
26	A/304	1.500		39	A/454	5.550	
26	A/305	2.200		39	A/455	6.050	
26	A/306	1.500	2	39	A/456	6.000	
27	A/307	1.600		40	A/457	7.700	
27	A/401	3.700		40	A/458	8.500	
27 28	A/402	4.500		40	A/459	15.300	9:
28	A/411	3.700		41	A/460	12.200	
	A/412	1.750		41-	A/461	5.200	
28	A/413	2.000		41	A/462	6.100	, and the second
29	A/414	2.000		42	A/463	3.700	
29	A/415	2.100	- 4	42.	A/464	16.500	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
43	A/465	26.500		54	A/592		23.000
43	A/466	37.000		54	A/593	1	36.000
43	A/467	38.000		54	A/594		80.000
43	A/468	66.000		54	A/595		85.000
44	A/469	9.100		54	A/596		182.000
44	A/470	48.500		54	A/597		186.000
44	A/471	61.000		55	A/610		13.700
44	A/472	63.000		55	A/611		15.900
45	A/473	6.500		55	A/612		17.800
45	A/474	14.500		55	A/613		22.800
46	A/475	15.300		55	A/614		25.000
46	A/476	6.600	4	56	A/620		9.100
46	A/477	8.400		56	A/621		19.800
47	A/478	29.000		56	A/622		11.400
47	A/479	27.300		_	A/640	14.500	
48	A/480	68.000	-		A/641	25.000	
48	A/481	83.000		-	A/642	12.000	
48	A/482	33.000		-	A/644	21.500	
49	A/484	46.000		_	A/660	9.500	
49	A/485	46.000		-	A/662	13.000 26.000	
50	A/486	28.000			A/664	1.900	
50	A/487	98.000	8	_	A/671 A/672	1.900	
50	A/488	112.000			A/673	1.900	S 1 1
50	A/489	28.000			A/0/3	1.700	
50	A/490 A/491	98.000			В		
50	A/491 A/501	100.000			12		
51	A/501 A/502	100.000		58	B/1	2.350	
52	A/502 A/521	2.650		58	B/2	2.350	
52	A/522	1.500		58	B/3	2.350	
52	A/531	5.450		59	B/4	2.350	
53	A/561 .	1.500		59	B/11	36	
53	A/562	2.200		59	B/12	42	
53	A/563	2.700		59	B/15	36	
53	A/564	3.600		. 59	B/16	48	
53	A/571	1.100		59	B/17	62	
53	A/572	1.500		-	B/21	120	
53	A/573	1.750		-	B/22	60	
53	A/574	2.200		-	B/25	34	
			·				

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
_	B/25-1	34		59	B/ 77	34	
_	B/25-2	34		59	B/78	34	
_	B/26	31		59	B/79	46	
_	B/26-1	31		59	B/80	54	
-	B/26-2	31		60	B/81	40	
_	B/27	36		60	B/82	50	
-	B/27-1	36		60	B/83	60	
-	B/27-2	36		60	B/84	62	
	B/28	51		60	B/85	100	
	B/28-1	51		60	B/86	130	
	B/28-2	51		60	B/87	130	
-	B/29	51		60	B/88	160	
_	B/29-1	51		60	B/89	190	
	B/29-2	51		60	B/90	220	
-	B/30	55		60	B/91	280	
-	B/30-1	55		60	B/92	310	
_	B/30-2	55		60	B/93	370	
_	B/31	67	1	60	B/94	390	
	B/31-1	67		60	B/95	420	
_	B/31-2	67		60	B/125	86	
	B/32	78		60	B/126	98	
-	B/32-1	78		60	B/127	108	
	B/32-2	78		60	B/128	138	
	B/33	83		60	B/129	240	
_	B/33-1	83		60	B/130	320	
59	B/33-2 B/64 *	83		60	B/131	460	
59	B/65	34		60	B/132	560	
59	B/66	34 34	190	60	B/133	670	
59	B/67	34		60	B/134 B/141	690	
59	B/68	34		60	B/141 B/142	32	
59	B/69	34		60	B/142 B/143	44	
59	B/70	34		61	B/143 B/181	62	
59	B/71	34		61	B/181 B/182	54 54	
59	B/72	48		61	B/183	54	1
59	B/73	66		61	B/184	66	
59	B/74	66		61	B/185	70	
59	B/75	66		61	B/186	80	
59	B/76	66		61	B/187	80	
	-,.0				5, 10,		

PAG. №	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	D /100	00		62	B/259	50	
61	B/188 ·	88 114		62	B/260	56	
61	B/189 B/190	150		62	B/261	60	
61		190		62	B/262	76	1
61	B/191 B/201	36		62	B/263	114	
61 61	B/201 B/202	36		62	B/264	190	
61	B/202 B/203	56		62	B/271	160	
61	B/203 B/204	64		62	B/272	160	
61	B/204 B/205	74		62	B/273	160	
61	B/206	110		62	B/274	160	
61	B/207	120		62	B/275	190	
61	B/207 B/208	196		62	B/276	200	
61	B/200	170		62	B/277	210	1 - 1
61	B/222	210		62	B/278	220	
61	B/223	230		62	B/279	260	
61	B/224	250		62	B/280	290	1
61	B/225	290		62	B/281	450	
61	B/226	410		_	B/285	300	
61	B/227	210		_	B/286	300	
61	B/228	240		-	B/287	300	
61	B/229	270		-	B/288	530	
61	B/230	290			B/289	530	
61	B/231	490			B/291	600	
62	B/241	54		63	B/301	200	
62	B/242	54		63	B/302	220	
62	B/243	54		63	B/303	260	
62	B/244	54	-	63	B/304	300	
62	B/245	60		63	B/305	200	
62	B/246	88		63	B/306	240	
62	B/247	110		63	B/307	270	
62	B/248	170	`	63	B/308	300	
62	B/251	36		63	B/309	350	
62	B/252	36		63	B/310	260	
62	B/253	36		63	B/311	300	
62	B/254	36		63	B/312	310	
62	B/255	36		63	B/313	330	
62	B/256	38		63	B/314	360	
62	B/257	46		63	B/315	260	
62	B/258 .	48		63	B/316	290	
			-				

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO' NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
63	B/317	300	-		B/356	160	
63	B/318	330			B/356-1	160	
63	B/319	360		_	B/356-2	166	
64	B/321	140			B/356-3	196	
64	B/322	150			B/356-4	226	
64	B/323	150			B/357	180	100
64	B/324	150	2	-	B/357-1	160	
64	B/325	160			B/357-2	168	
64	B/326	160			B/357-3	182	
64	B/327	180		-	B/357-4	220	
64	B/331	140			B/358	186	
64	B/331-1	146		-	B/358-1	162	
64	B/331-2	146	,		B/358-2	168	
64	B/331-3	150		-	B/358-3	180	
64	B/332	150		_	B/358-4	196	7
64	B/333	160			B/358-5	226	- '
64	B/334	180		_	B/359	186	
64	B/334-1	180			B/359-1	162	
64	B/335	150	-		B/359-2	168	
64	B/336	140		_	B/359-3	180	
64	B/336-1	150		-	B/359-4	196	
64	B/337	150			B/359-5	226	
64	B/337-1	150		65	B/361	78	
64	B/337-2.	160		65	B/362	98	4 TU
64	B/338	150	- 11	65	B/363	118	
64	B/338-1	170		65	B/364	178	
64	B/339	180	100	65	B/365	246	
64	B/339-1	210		65	B/371	86	
64	B/340	150		65	B/372	98	
64	B/341	140		65	B/373	108	
64	B/342	150		65	B/374	178	
64	B/343	150		65	B/375	246	
64	B/344	170		-	B/376	280	
64	B/345	150		65	B/381	138	
64	B/351	150		65	B/382	186	
64	B/352	150		65	B/383	250	
64	B/353	150		65	B/384	410	
64	B/354	170		65	B/385	140	
64	B/355	180		65	B/386	180	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	D (007	000	-	66	B/465	540	
65	B/387	220 260		66	B/466	830	100
65	B/388	370		66	B/467	140	
65	B/389	670		66	B/468	210	
65	B/390 B/401	168		66	B/469	350	
65	B/401 B/402	108		66	B/470	460	
65	B/402 B/403	126		66	B/471	260	
65	B/403 B/404	168		66	B/472	460	
65	B/404 B/405	260		66	B/473	580	
65	B/405-1	360		66	B/474	730	
45	B/405-1 B/406	78		66	B/475	870	
65	B/407	124		66	B/476	240	
65 65	B/407 B/408	134		66	B/477	410	
65	B/409	194		66	B/478	690	
65	B/410	290		66	B/479	440	
65	B/411	88		66	B/480	520	
65	B/412	98		66	B/481	580	
65	B/413	138		67	B/501	142	
65	B/414	- 180		67	B/502	330	
65	B/415	104			B/502-1	500	100
65	B/416	98		67	B/503	270	
65	B/417	108		67	B/503-1	490	
	B/417-1	330		67	B/503-2	560	
65	B/418	236		67	B/504	890	
66	B/431	180		67	B/505	990	
66	B/432	180		67	B/505-1	150	
66	B/433	200		67	B/506	290	
66	B/434	220		67	B/507	230	
66	B/435	230		67	B/503	290	
66	B/436	300	7.00	67	B/509	380	
66	B/437	180		67	B/510	350	
66	B/438	180	1 m 1	67	B/511	390	
66	B/439	200		67	B/512	480	
66	B/440	230		67	B/513	570	
66	B/441	300		67	B/514	650	
66	B/461	140		67	B/514-1	830	
66	B/462	278		67	B/514-2	830	
66	B/463	460		67	B/515	870	
66	B/464	320		-	B/515-1	1.050	

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
67	B/516	990		68	B/574	390	
67	B/516-1	150		68	B/575	590	
67	B/516-2	230		68	B/576	250	
67	B/517	260		68	B/577	410	
67	B/518	390		69	B/601	150	
67	B/518-1	520		69	B/602	300	
67	B/518-2	580		69	B/621	160	
67	B/518-3	560		69	B/622	360	
67	B/518-4	960		69	B/623	340	
	B/518-6	590		69	B/624	290	
67	B/519	280		69	B/625	390	
67	B/520	290		69	B/626	350	
67	B/521	290		69	B/627	570	
67	B/522	210		69	B/628	630	
68	B/551	154		69	B/629	790	
68	B/552	340		69	B/641	156	
68	B/553	324		69	B/642	268	
68	B/554	426		69	B/643	250	
68	B/555	590		69	B/644	350	
68	B/556	570		70	B/661	280	
68	B/556-1	970		70	B/662	480	
68	B/556-2	1.050		70	B/663	470	
68	B/557	150		70	B/664	700	
68	B/558	324		70	B/665	670	
68	B/559	254		70	B/666	1.100	
68	B/560	390	-	70	B/667	1.050	
68	B/561	360		70	B/668	1.050	
68	B/562 B/563	500 690		70	B/669	260	
68	B/564	960		70	B/670	380	
68	B/565	930		70	B/671	350	
68	B/566	0.0		70	B/672	550	
68	B/567	240		70	B/673	528	
68	B/568	290		70	B/673-1 B/674	550 790	
68	B/569	430	*	70	B/675	1.100	
68	B/570	460	4-	70	B/676	990	
68	B/571	710		70	B/677	540	
68	B/572	690	-	70	B/678	630	
68	B/573	380		70	B/679	730	
	-, 5, 5				5,0,7	, 30	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
70	D /400	770			B/757	650	
70 70	B/680 B/691	700		_	B/758	810	
70	B/691	960		_	B/759	1.040	
70	B/693	960		71	B/761	1.100	
70	B/694	960		71	B/762	1.340	
70	B/695	1.200		71	B/765	1.400	-
70	B/701	1.000			B/767	800	
70	B/702	950			B/768	880	
70	B/703	700		72	B/771	950	
70	B/711	10		72	B/772	1.750	
70	B/712	10		72	B/773	2.600	
70	B/715	10		72	B/781	750	
70	B/716	10		72	B/782	830	
71	B/721	330		72	B/783	1.080	
71	B/722	620		72	B/784	1.250	
71	B/723	720		72	B/785	1.350	
71	B/724	430		72	B/786	1.900	,
71	B/725	650		72	B/787	2.300	
71	B/726	820		72	B/788	2.500	
71	B/727	890		72	B/789	880	
71	B/728	1.050		72	B/790	1.500	
71	B/729	290		72	B/791	2.100	
71	B/730	390		72	B/792	2.700	
71	B/731	590		72	B/793	2.100	
71	B/732	1.150		72 72	B/801	2.600	
71	B/733	450		72	B/802 B/803	3.100	
71	B/734	650		72	B/804	3.400	
71	B/735	990		72	B/811	940	
71	B/736 B/737	1.450		72	B/812	940	
71	B/751	690		73	B/821	1.150	
/	B/751-1	620		73	B/822	1.350	
	B/751-2	720		73	B/823	850	
	B/751-3	780		73	B/824	950	
_	B/751-4	880		73	B/825	1.150	
71	B/752	500		73	B/826	950	
71	B/754	500		73	B/827	980	
71	B/755	750		73	B/828	1.150	
_	B/756	670		73	B/829	1.100	
				1.1			

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. No	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
73	B/830	1.250		75	P./010	2 (00	
74	B/861	2.150		75 75	B/919 B/920	3.600 4.400	
74	B/862	2.600	1	75	B/920 B/921	4.400	
74	B/863	3.400		76	B/921 B/951	500	
74	B/864	4.000		76	B/951 B/952	650	
74	B/865	1.400		76	B/953	1.100	
74	B/866	2.000		76	B/954	1.100	
74	B/867	2.500		76	B/955	1.100	
74	B/868	3.200		76	B/961	3.800	
74	B/869	1.400		76	B/962	3.800	
74	B/870	1.700		76	B/963	3.800	
74	B/871	600		70	B/970	800	
74	B/872	750			D/ 97 U	800	
75	B/880	1.300			C		
75	B/881	1.550					
75	B/882	1.850		78	C/3	74	
75	B/883	2.300			C/8	70	
75	B/884	2.400		-	C/8 C/9	62	
75	B/885	2.600		78	C/11	98	- 1, - 1
75	B/886	3.200		78	C/11	92	
75	B/887	3.700		78	C/12	88	
75	B/901	1.500		78	C/14	98	
75	B/902	1.600	T		C/16	360	
75	B/903	1.900		78	C/21	280	
75	B/904	2.200		78	C/31	360	
75	B/905	2.600	1 1 2 3	79	C/51	26	
75	B/906	2.900		79	C/51	32	
75	B/907	3.600		79	C/52 C/53	44	
75	B/908	1.600		79	C/61	60	
75	B/909	1.700		79	C/71	210	
75	B/910	2.200		79	C/83	46	
75	B/911	2.500		79	C/91	64	
75	B/912	2.800		79	C/95	200	
75	B/913	3.500		79	C/96	186	
75	B/914	4.600	7	79	C/98	46	
75	B/915	1.500		79	C/99	60	
75	B/916	2.200		80	C/101	54	
75	B/917	2.500		80	C/101	56	
75	B/918	3.200		80	C/102 C/103	98	
	2, 7,10	5.200		1 00	C, 100	70	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
80	C/104	148	- 1	82	C/222	120	-5
80	C/105	64	1 3	82	C/222-1	120	
80	C/106	-64	- 1	82	C/223	160	
80	C/107	82	- 1	82	C/224	160	
80	C/111	48		82	C/225	160	
80	C/112	60		82	C/231	220	
80	C/121	26		82	C/232	220	
-	C/129-1	100		82	C/232-1	220	
	C/129-2	164		82	C/233	260	
-	C/130 *	30		82	C/234	260	_
-	C/130-1	120		82	C/235	260	
	C/130-2	174		82	C/251	220	
80	C/131	12		82	C/252	220	
80	C/132	14		82	C/252-1	220	
80	C/136	38		82	C/253	260 260	
80	C/141	240		82	C/254 C/255	260	
80	C/142	370		82	C/255 C/271	360	
80	C/143	380		83	C/271 C/272	500	
80	C/144	460		83	C/272 C/281	2.800	*
80	C/151	2.400		84	C/301	8	
	C/152	2.400		84	C/302	10	
80	C/153 C/171	16		84	C/303	12	
81	C/171 C/172	24	-	84	C/304	14	
81	C/172	18		84	C/305	14	
81	C/174	24		84	C/306	20	37
81	C/181	38		84	C/307	22	
81	C/182	50		84	C/308	32	
81	C/191	4		84	C/309	40	
81	C/192	6		84	C/310	44	
81	C/193	8		84	C/311	48	
81	C/194	10	7 (84	C/312	60	
81	C/195	14		84	C/351	22	
81	C/201	36		84	C/352	26	
81	C/202	45		84	C/353	32	
81	C/203	56		84	C/354	36	
81	C/204	76		84	C/355	40	
81	C/205	96		84	C/356	44	
82	C/221	120		84	C/357	52	
						1	

84 84	C/358 C/359	62 140					
	C/359				D/65	64	1
					D/65-1	96	
		4 0			D/65-2	84	
	D			_	D/65-3	126	
					D/66	40	
86	D/1	1.750		-	D/66-1	60	
86	D/11	2.450			D/66-2	48	
86	D/12	5.700		-	D/66-3	72	2 '
87	D/2	1.750			D/67	26	
87	D/22	2.450		-	D/67-1	40	
87	D/23	5.700		_	D/67-2	32	
88	D/3	2.050		-	D/67-3	48	
88	D/13	2.350		_	D/68	28	1.8
88	D/4	2.050		-	D/68-1	42	5.0
88	D/14	2.350		-	D/68-2	34	
89	D/31	56		-	D/68-3	52	
89	D/32	20		-	D/69	32	
89	D/33	16	' '	-	D/69-1	48	
90	D/41	90			D/69-2	40	
90	D/42	30			D/69-3	60	
90	D/43	24		_	D/70	48	
_	D/44	126		-	D/70-1	72	
_	D/45	54		_	D/70-2	58	
00	D/46	40		1	D/70-3	86	
90	D/51	200		91	D/71	38	
90	D/52	110		91	D/72	56	
90	D/53 D/54	84		91	D/73	74	
	D/54-1	250 230		91	D/74	92	
	D/54-1 D/54-2	240		91	D/75	106	
	D/54-2 D/54-3	270		91	D/76	130	
	D/54-3 D/54-4	340		91	D/77	140	
	D/56	350		91	D/78 D/79	160	
	D/57	350		71	D/79 D/85	290 120	
91	D/58	1.580			D/85	150	
91	D/61	20		92	D/80 D/91	440	
91	D/62	20		92	D/91 D/92	520	
91	D/63	20		1/2	D/92-1	550	
91	D/64	30		92	D/92-1 D/93	570	
	D/ 04	00		12	D/ 73	3/0	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
92	D/94	630		95	D/252	500	
92	D/95	860		95	D/253	386	
92	D/96	1.180		95	D/254	500	
92	D/97	1.350		95	D/255	500	
92	D/101	800		95	D/256	500	
92	D/102	1.400		95	D/257	500	
92	D/103	1.600		96	D/271	880	
92	D/104	1.700		96	D/272	960	
92	D/105	2.600		96	D/273	1.030	
93	D/151	190		96	D/274	1.080	
93	D/161	210		97	D/275	1.180	1 1
93	D/162	210		97	D/276	1.230	
93	D/171	220		97	D/281	320	
93	D/172	220		97	D/282	320	
93	D/181	230		97	D/291	930 1.080	
93	D/182	230		97 98	D/292 D/293	830	
93	D/191	300		98	D/293 D/294	930	
93	D/192	300		98	D/274 D/301	750	
94	D/196	176 830			D/306	750	
94	D/197 D/201	376			D/307		
94	D/201	376			D/308		
94	D/202	250			D/369		
94	D/212	250		99	D/311	860	
94	D/213	340		99	D/312	860	
94	D/221	384		99	D/313	860	
94	D/222	384		99	D/314	960	
94	D/223	470		99	D/316	1.080	
95	D/231	470		99	D/317	1.180	
95	D/232	470		99	D/321	1.080	
-	D/232-1	1.000		99	D/322	1.180	
95	D/233	470		99	D/323	1.280	
95	D/241	294		99	D/331	840	
95	D/242	388		99	D/332	840	_
95	D/243	294		100	D/341	1.250	
	D/243-1	270		100	D/342	1.350	
95	D/244	388	*	100	D/343	1.350	
_	D/244-1	290		100	D/344	1.450	
95	D/251	386			D/345		

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
					•••••		
							·

))							
							,
. (<u>t</u>	***************************************						
		.,					***************************************
		·	-				
					1	······	
>.10							

PAG. №	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
100	D/351	1.550	-	102	D/418	260	
100	D/351	1.650		102	D/419	390	
100	D/353	1.750					
100	D/354	1.850			E		
100	D/355	1.950					
100	D/356	2.000		104	E/1	840	
100	D/357	2.350		104	E/2	740	
100	D/361	1.950		104	E/2-1	1.080	
100	D/362	2.100		104	E/3	1.180	
100	D/363	2.200		104	E/4	1.000	
100	D/364	2.300	· · · · · ·	104	E/4-1	1.500 1.250	
100	D/365	2.400		104	E/5	1.050	
100	D/366	2.500		104	E/6 E/6-1	1.600	
100	D/367	2.600		104	E/0-1	1.550	- /
100	D/371	4.400		104	E/8	1.300	
100	D/372	4.500		104	E/8-1	1.950	
100	D/373	4.700		104	E/9	1.650	
100	D/374	4.800		104	E/10	1.400	
100	D/375	4.900	1	105	E/10-1	2.050	
101	D/381	5.000		105	E/11	2.150	
101	D/382	5.100		105	E/12	1.850	
101	D/383	5.600		105	E/12-1	2.750	
101	D/391	6.600		105	E/13	2.250	
101	D/392	6.950	1	105	E/14	1.950	
101	D/393	7.300		105	E/14-1	2.900	
101	D/394	7.600		105	E/15	3.000	
101	D/396	11.700		105	E/16	2.600	
101	D/397	12.500		105	E/16-1	3.850	
101	D/398	13.500		105	E/17	3.200	
101	D/399	14.500		105	E/18	2.700	
101	D/400	15.500		105	E/19	4.000	
102	D/411	170		107	E/21	590	
102		200		107	E/22	670	40
102	D/413	250		107	E/23	690	
102		260		107	E/24	780	
102		260		108	E/25	870	
102		260		108	E/26	780	
102	D/417	400		108	E/28	1.000	4

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
108	E/29	1.250			E/93-1	700	
108	E/51	750			E/93-2	1.400	
108	E/52	800		113	E/94	1.500	
108	E/53	850		113	E/95	1.550	
109	E/54	490			E/95-1	2.900	
109	E/55	650		113	E/96	1.100	
109	E/56	870		114	E/111-1	1.350	
109	E/57	1.500		114	E/112-1	2.000	
109	E/58	900		114	E/114-1	1.900	
109	E/59	1.180		_	E/114-2	2.850	
109	E/60	1.600		114	E/115	2.000	
109	E/60-1	2.800		_	E/116	2.600	
110	E/61	500			E/117	2.800	
110	E/62	570	-	114	E/122	3.000	
110	E/62-1	580		114	E/123	3.250	
110	E/63	580			E/124	3.600	
110	E/64	620			E/126	2.950	
110	E/64-1	650			E/127	3.200	
110	E/64-2	680		_	E/128	3.600	
111	E/64-3	720				3.000	
111	E/64-4	800			F		
111	E/64-5	780					
111	E/65	850		116	F/1	142	
111	E/66	930		116	F/2	134	
	E/70	750		116	F/3	114	
112	E/81	600		116	F/4	230	
112	E/82-1 4	850		116	F/5	150	
112	E/83-1	570		116	F/6	420	
	E/83-2	660		116	F/7	870	
112	E/84	700		117	F/11	78	
112	E/86-1	1.100		117	F/12	230	
112	E/87	900		117	F/13	200	
112	E/88	1.250	0.00	117	F/14	140	
113	E/89-1	1.000	1 (10)	117	F/15	140	
113	E/90-1	1.400		117	F/16	190	
113	E/91-1	1.400		117	F/17	160	
113	E/92	1.100		117	F/18	160	
	E/92-1	1.450		117	F/19	240	
113	E/93	1.250		117	F/20	136	

PAG. №	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
117	F/21	240		120	F/72	142	
117	F/22	240		120	F/73	198	
117	F/23	240		120	F/74	188	
118	F/31	74		120	F/75	188	
118	F/32	200		121	F/76	108	
118	F/33	300		121	F/77	116	
118	F/34	330		121	F/78	116	
118	F/35	62		121	F/79	108	
118	F/36	58	7 1	121	F/80	94	
118	F/37	78		121	F/81	116	
118	F/38	74		121	F/82	166	
118	F/39	88		121	F/83	138	
118	F/40	90		121	F/84	138	
118	F/41	90		121	F/85	108	-
118	F/42	146		121	F/86	108	
118	F/43	210	-	121	F/87	126	,
118	F/44	170		-	F/87-1	520	
119	F/51	120		121	F/88	118	
119	F/51-1	120			F/88-1	200	
119	F/52	110		121	F/89	134	
119	F/53	186		-	F/89-1	185	+
119	F/54	186		121	F/90	134	
119	F/55	320		_	F/90-1	185	
119	F/56	120		122	F/91	112	
119	F/57	310		122	F/92	112	
119	F/58	450		122	F/93	112	
120	F/61	148		122	F/94	138	
120	F/62	170		122	F/95	126	
120	F/63	172		122	F/96	126	
120	F/64	52		122	F/97	560	
120	F/65	52		122	F/97-1	156	
120	F/66	52		122	F/97-2	156	
120	F/67	52		122	F/97-3	156	
120	F/68	130		-	F/97-4	160	
	F/68-1	130			F/97-5	200	
120	F/69	110		123	F/98	290	
	F/69-1	110		123	F/99	120	
120	F/70	128		_	F/99-1	130	27 1
120	F/71	142			F/99-2	200	

PAG. N∘	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
100	5/100	180		126	F/140	60	
123 123	F/100 F/100-1	72		126	F/141	60	
123	F/100-1	160		126	F/142	70	
123	F/100-3	108		126	F/143	70	
123	F/100-4	88		126	F/144	70	
123	F/100-5	76		126	F/145	60	
124	F/101	318		126	F/146	62	
124	F/102	318		126	F/147	62	
124	F/103	108	, i	126	F/148	62	
124	F/104	138		126	F/149	72	
124	F/105	138		127	F/151	48	
124	F/106	98		127	F/152	58	
124	F/107	138		127	F/153	88	
124	F/108	138		127	F/153-1	88	
124	F/109	42		127	F/154	58	
124	F/110	72		127	F/154-1	58	
124	F/111	82		127	F/155	148	
124	F/112	38		127	F/156	148	_ L 10
124	F/113	72		127	F/157	148	
124	F/114	76		127	F/160	50	
125	F/115	110		127	F/161	40	
125	F/116	138		127	F/162	22	
125	F/119	38		127	F/163	22	
125	F/121	60		128	F/164	30	
125	F/122	60		128	F/165	30	
125	F/123	60		128	F/171	34	
125	F/123-1	60		128	F/172	86	
125	F/126	60		128	F/173	74	
125	F/127	72	0 1 1	128	F/174	74	
125	F/130	38		128	F/175	86	
125	F/131	42		128	F/176	78 78	1
126	F/132	84 84		128	F/177 F/178	78	
126	F/133	92		129	F/178 F/179	88	
126	F/134 F/135	92		129	F/1/9 F/181	68	
126 126	F/135 F/136	40	1 1 1 4	129	F/182	80	
126	F/137	40		127	k/183	98	
126	F/137 F/138	40		129	F/184	16	
126	F/139	60		129	F/185	78	
120	1/137	00		1 27	1/105	,,,	

PAG. №	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
129	F/186	78		130	G/68	450%	
129	F/187	78		131	G/101	480%	
	F/190	98		131	G/102	100%	
	F/191	86		131	G/103	150%	
	F/192	18		131	G/104	130%	
609	F/195	116		131	G/105	160%	
609	F/196	116		131	G/106	180%	
609	F/197	116		131	G/107	20	
609	F/198	126		131	G/111	350%	
	F/200	46		131	G/116	420%	•
-	F/201	328		131	G/117	420%	
	F/205	328		131	G/118	700%	
	F/211	168		131	G/121	300%	
	F/212	428		132	G/131	42	
				132	G/141	6	
	G			132	G/142	6	
				132	G/143-	6	
130	G/1	650%		132	G/144	8	
130	G/11	380%		132	G/145	12	
130	G/21	130%		132	G/146	20	
130	G/22	140%		132	G/147	32	
130	G/23	150%		132	G/148	50	
130	G/24	160%		132	G/161	4	
130	G/25	170%		132	G/162	6	
130	G/26	450%		132	G/163	10	
130	G/27	480%		132	G/171	8	
130	G/28	520%		132	G/181	16	
130	G/29	600%		132	G/191	80	
130	G/41	250%		132	G/195	120	
130	G/42	220%		133	G/201	38	
130	G/43	140%		133	G/202	44	
130	G/44	300%		133	G/205	22	
130	G/61	400%		133	G/206	26	
130	G/62	400%		133	G/207	30	
130	G/63	400%		133	G/208	40	
130	G/64	400%		133	G/209	46	
130	G/65	400%		133	G/211	36	
130	G/66	400%		133	G/213	14	
130	G/67	400%		133	G/216	6	
						4-5-	

PAG. №	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
133	G/217	36		136	G/356	14	
133	G/218	24		136	B/711	10	
133	G/219	24		136	B/712	10	
134	G/231	8		136	B/715	10	
134	G/232	8		136	B/716	10	
134	G/236	4	3	136	G/371	100	
134	G/237	6		136	G/375	100	
134	G/261	26		136	G/376	12	
134	G/262	30		136	G/377	12	
134	G/263	54		136	G/378	6	
134	G/271	70		136	G/378 G/379	4.	10
	G/272	150		136	G/381	138	
*******	G/272-1	150		136	G/382	138	
-	G/275	10		137	G/362 G/401	44	
_	G/276	10	1	137	G/401 G/402	44	
	G/278	15		137			
_	G/279	15		1	G/403	36	
134	G/281	70		137	G/404	30	
134	G/282	70		137	G/405	44	
134	G/283	80		137	G/406	64	
134	G/286	130		137	G/411	50	
135	G/301	4		137	G/421	36	
135	G/302	6		137	G/422	62	
135	G/303	12		137	G/423	62	
135	G/311	4		137	G/424	90	
135	G/312	8		137	G/429	260	
135	G/313	14		137	G/430	450	
135	G/314	20		138	G/451	800%	
135	G/321	170%		1:38	G/452	600%	
135	G/322	180%		138	G/453	600%	
135	G/331	24		138	G/454	600%	
135	G/341	24		138	G/455	600%	-
135	G/342	20		138	G/456	800%	
135	G/343	24		138	G/457	800%	
136	G/351	4		138	G/458	600%	
136	G/352	6		138	G/459	600%	
136	G/353	6		138	G/460	600%	
136	G/354	8		138	G/461	600%	
136	G/355	10		138	G/462	600%	
-							

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
		0.0		140	G/586	98	
138	G/471	80 80		140	G/587	66	
138	G/472	80		140	G/588	44	1
138	G/473	80		141	G/601	12	
138	G/474 G/481	20		141	G/602	68	
139	G/481 G/482	58		141	G/603	46	
139	G/402 G/491	108		141	G/604	26	
139	G/492	88		141	G/605	32	
139	G/493	58		141	G/606	50	
139	G/494	62		141	G/607	18	
139	G/495	60		141	G/608	30	
139	G/496	56		141	G/609	38	
139	G/497	40		141	G/610	38	
139	G/498	38		141	G/611	48	
139	G/499	26		141	G/612	58	
139	G/500	28		142	G/614	58	
139	G/501	36		142	G/615	30	
139	G/502	96	*	142	G/617	18	
139	G/503	110		142	G/619	12	
139	G/504	66		142	G/620	10	
139	G/505	76		142	G/621	44	
139	G/506	68		142	G/622	44	
139	G/507	48		142	G/623	50	
139	G/508	48		142	G/624	44	
139	G/510	34	1	142	G/625	74	-
139	G/511	38		143	G/626	36	
139	G/516	34		143	G/627	68	
139	G/517	34		143	G/628	44	
139	G/531	40		143	G/629	48	
139	G/541	112		608	G/630	65	
140	G/561	6		143	G/631	52	
140		6		143	G/636	-1-3	
140		4	-	143	G/641	98	
140		500	1	143	G/646	170	
140		740		143	G/647	880	
140		380		144	G/651	70 50	
140		30		144	G/652	50	
140		74		144			
140	G/583	146		144	G/654	56	

PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
144	G/655	56		147	G/722	90	
144	G/656	110		147	G/723	68	
144	G/657	60		147	G/724	68	
144	G/658	60		147	G/725	44	
144	G/659	110		147	G/726	40	
144	G/660	110		147	G/727	44	
144	G/661	60		147	G/728	136	
144	G/662	54		147	G/729	78	
145	G/671	68		148	G/741	78	
145	G/672	78		148	G/742	30	7 -4
145	G/673	130		148	G/743	52	
145	G/674	150		148	G/744 ·	14	
145	G/675	150		148	G/745	38	
145	G/681	54		148	G/746	120	
145	G/682	180		148	G/747	34	
145	G/683	170		148	G/748	78	
145	G/684	460		148	G/749	130	
145	G/685	420		148	G/750	280	
145	G/687	290		149	G/781	26	
145	G/688	384		149	G/782	26	
145	G/689	240		149	G/783	26	
	G/690	800		149	G/784	26	
-	G/690-1	1.000		149	G/785	26	
	G/690-2	1.050		149	G/791	24	
	G/690-3	600		149	G/792	24	
146	G/691	80		149	G/793	24	
146	G/692	80		149	G/794	24	
146	G/693	40		149	G/795	34	
146	G/694	30		149	G/796	16	
146	G/696	72		149	G/797	16	
146	G/697	78		149	G/798	16	
146	G/698	78		149	G/799	18	
146	G/699	78	10.1	149	G/800	38	
_	G/700	80		150	G/811	60	
	G/700-1	90		150	G/812	120	
	G/700-2	450		150	G/813	80	
146	G/701	440		150	G/814	70	
146	G/702	440		150	G/815	90	
147	G/721	60		150	G/816	74	1 1

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	0/010	68		154	G/ 9 04	152	
150	G/818	180		154	G/905	112	
150	G/819	8		154	G/906	210	
151	G/831	10		154	G/907	60	
151	G/832	12		155	G/908	128	
151.	G/833	20		155	G/909	188	·
. 151	G/834 -	26		155	G/910	290	
151	G/835	38		155	G/911	326	
151	G/836	36		155	G/912	224	
151	G/837	150		155	G/913	380	
151	G/838	220		155	G/914	420	
151	G/839	16		156	G/915	130	
151	G/851	22		156	G/916	130	
151	G/852	24		156	G/917	150	
152	G/853	28		156	G/918	150	-
152	G/854	38		156	G/919	270	
152	G/856	38		156	G/920	270	
152	G/857	48		156	G/921	220	
152	G/858	200		156	G/922	220	
152	G/859	260		156	G/923	270	
152	G/860	130	t	156	G/924	270	
152	G/861	118		157	G/931	270	
152	G/862	118		157	G/932	400	
152	G/863	118		157	G/933	590	
153	G/864	118		157	G/934	890	
153	G/865	130		158	G/1001	420	
153	G/866	130		158	G/1002	420	
153	G/867	78		158	G/1003	420	
153	G/868	114		158	G/1004	420	
153	G/869	220		158	G/1005	420	
153	G/870	220		158	G/1006	690	
153	G/871	96		158	G/1007	420	
153		66		158	G/1008	690	
153		124		158	G/1009	690	
153		220	1	158	G/1010	690	
153		96		158	1	1.200	
153		58	1	158		690	
154		108		158		690	
154		114		158		950	-
154	G/903	114					
				11	1		

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. N	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
150	C/1015	///			0/10/0		
158 158	G/1015 G/1016	690			G/1062		
158	G/1017	950 950		159	G/1063 G/1071	960	
158	G/1017	950		159	G/1071 G/1072	520	
158	G/1019	950		159	G/1072	2.200	
158	G/1020	1.220		159	G/1082	1.700	
158	G/1021	1.220	1,1	159	G/1083	1.700	
158	G/1022	1.220		161	G/1092	240	
158	G/1023	1.220		161	G/1093	640	
-	G/1030	430		161	G/1094	1.380	
-	G/1031	450		161	G/1095	2.400	
-	G/1032	480		1,61	G/1096	880	
	G/1033	510		161	G/1097	1.280	
	G/1034	530			G/1098	6.300	
_	G/1035	510		162	G/1101	194	,
_	G/1036	660		162	G/1101-N	170	
_	G/1037	660		162	G/1101-B	170	
	G/1038	660		162	G/1102	244	
	G/1039	750		162	G/1103	326	
_	G/1040	800		162	G/1104	370	
_	G/1041	850		162	G/1105	260	
	G/1042	850		162	G/1106	326	
	G/1043 G/1044	1.050		162	G/1107	420	
	G/1044 G/1045	1.050 1.200		162	G/1108	490	
	G/1045 G/1046	1.300		162	G/1109	250 286	
	G/1047	1.350		162	G/1110 G/1111	370	
	G/1048	1.350		162 162	G/11112	420	
	G/1049	1.300		163	G/1112 G/1113	260	
159	G/1051	1.300		163	G/1114	290	
159	G/1052	1.300		163	G/1115	400	
159	G/1053	1.500		163	G/1116	450	
159	G/1054	1.500		163	G/1122	348	
159	G/1055	1.300		163	G/1123	236	
159	G/1056	1.500		163	G/1124	236	
159	G/1057	1.500		163	G/1125	488	
159	G/1058	1.300		163	G/1126	760	
159	G/1059	1.500		163	G/1127	930	
159	G/1061	2.200		163	G/1128	990	

	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
7//	C/1120	390		168	G/1265	820	
164	G/1129	920		168	G/1266	890	
164 164	G/1130 G/1131	920		168	G/1267	890	
164	G/1131 G/1141	860		168	G/1268	820	
164	G/1142	980		168	G/1269	890	
164	G/1151	334		168	G/1270	820	
164	G/1155	120		168	G/1271	740	
164	G/1156	120		168	G/1272	890	
164	G/1157	160		168	G/1273	890	
164	G/1158	170		168	G/1274	890	
	G/1159	400		168	G/1275	820	
165	G/1161	310		168	G/1276	890	
165	G/1171	42		168	G/1277	890	
165	G/1201	350		168	G/1278	820	
165	G/1202	350		168	G/1279	820	
165	G/1203	730		168	G/1280	890	
165	G/1204	730		168	G/1281	890	
165	G/1205	48		168	G/1282	820	
165	G/1206	450		168	G/1283	890	
165	G/1207	450		168	G/1301	580	
165	G/1208	450		168	G/1302	660	
165	G/1209	450		168	G/1303	730	
165	G/1210	450		168	G/1304	660	
608	G/1210-1	750		168	G/1305	660	
166	G/1211	108		168	G/1306	730	
166	G/1212	138	1	168	G/1307	880	
166	G/1213	800	4	168	G/1307-1	930	
166	G/1214	800		168	G/1308	670	
166	G/1215	800		168	G/1309	850	
166	G/1215-1	800		168	G/1310	730	
166	G/1216	150		168	G/1311	880 960	
167		300		168	G/1312		
167		320		168		770 1.100	
167		340		168		630	
167		420		168		660	
168		820		168		840	
168		890		168		780	
168		740		168		700	
168	G/1264	890		168	G/1325	/00	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
169	G/1331	630		169	G/1368	970	
169	G/1332	580		169	G/1369	1.100	
169	G/1333	580		169	G/1370	800	
169	G/1334	670	5)	169	G/1371	970	
169	G/1335	770		169	G/1372	890	
169	G/1336	670		169	G/1373	780	
169	G/1337	740		169	G/1374	890	
169	G/1338	630		169	G/1375	1.100	
169	G/1339	590		169	G/1376	1.200	
169	G/1340	590		170	G/1401	740	
169	G/1341	770		170	G/1402	740	
169	G/1342	630		170	G/1403	700	
169	G/1343	670		170	G/1404	900	
169	G/1344	740		170	G/1405	700	
169	G/1344-1	890		170	G/1406	980	
169	G/1345	670		170	G/1407	950	
169	G/1346	740		170	G/1408	990	
169	G/1347	670		170	G/1409	850	
169	G/1348	740		170	G/1410	780	
169	G/1349	890		170	G/1411	750	
169	G/1350	740		170	G/1412	800	
169	G/1351	920		170	G/1413	950	
169	G/1352	740		170	G/1414	1.000	
169	G/1353	890		607	G/1421	1.900	
169	G/1354	890		608	G/1422	750	
169	G/1355	890		170	G/1441	900	
169	G/1356	890		170	G/1442	900	
169	G/1357	740		170	G/1443	810	
169	G/1358	890		170	G/1444	810	
169	G 1359	1.050		170	G/1445	1.200	
169	G/1360	1.190		170	G/1446	1.200	
169	G/1361	1.190		170	G/1447	1.200	
169	G/1362	860		170	G/1448	900	
169	G/1363	670		170	G/1449	1.200	
169	G/1363-1	740	* /	170	G/1450	650	
169	G/1364	740		170	G/1451	650	
169	G/1365	890		170	G/1461	750	
169	G/1366	890		170	G/1462	650	
169	G/1367	670		170	G/1463	800	

PAG	6. No	ART. Nº	PREZZO - LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
-						0 (2.47.4	1 500	
17	70	G/1464	750		180	G/1474	1.500 1.500	
17	70	G/1465	750		180	G/1475	1.500	
17	70	G/1466	650		180	G/1476	1.900	
17	70	G/1467	800		180	G/1477	1.900	
17	72	G/1467-1	600		180	G/1478	1.900	
11	72	G/1467-2	100		180	G/1479	650	
1	72	G/1467-3	170		182	G/1480	800	
1	73	G/1468	1.020		183	G/1480-1	600	
1	73	G/1469	1.020		183	G/1480-2	570	
1	73	G/1470	1.020		183	G/1480-3	1.300	
1	73	G/1470-1	1.020		185	G/1481	1.300	
1	73	G/1470-2	1.020		185	G/1482	1.350	
1	73	G/1470-3	1.020		185	G/1483	1.250	
1	73	G/1470-4	1.020		185	G/1485	1.250	
1	73	G/1470-5	1.020		185	G/1486	1.250	1
1	73	G/1470-6	1.020		185	G/1487	1.750	
1	74	G/1470-10	1.020		186	G/1488	1.750	
1	74	G/1470-11	1.020		186	G/1489	1.750	
1	74	G/1470-12	1.020		186	G/1490	950	
1	174	G/1470-13	1.020		186	G/1491	950	N .
1	174	G/1470-14	1.020		186	G/1492	950	
1	174	G/1470-15	1.020		186		220	
1	174	G/1470-16	1.020		187		220	
	174	G/1470-17	1.020		187		640	
9	174	G/1470-18	1.020		187		510	
1	176	G/1471	1.220		187	1	420	the second
	176	G/1471-1	1.220		188			
	176	G/1471-2	1.220		188		420 420	
	176	G/1471-3			188		650	
	176	G/1471-4			188		650	
4	176	G/1471-5			188		650	
1	178	G/1471-6			607		650	
	178	G/1472	1.300		188		650	101
	17 8	G/1472-1		-	188		420	
4	178	G/1472-2		-	189		350	
	178	G/1472-3			189		400	
	17 8	G/1472-4	0		189		430	
	180	G/1472-6			189			70
	180	G/1473	1.500		189	G/1535	430	

PAG. N	o ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. No	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
189	G/1536	500		193	G/1605	3.100	
_	G/1538	180		193	G/1611	8.300	
190	G/1539	150		193	G/1612	7.600	
_	G/1539-1	115		193	G/1613	6.850	
190	G/1540	120	-)	193	G/1621	450	
	G/1540-1	110		193	G/1622	700	
190	G/1541	110		194	G/1701	48	
190	G/1542	140		194	G/1702	48	
190	G/1543	350		194	G/1703	48	
190	G/1544	250		194	G/1704	48	
191	G/1551	800		194	G/1711	56	
191	G/1552	880		194	G/1712	56	
191	G/1553	800		194	G/1713	56	
191	G/1554	890		194	G/1714	56	
191	G/1555	890	1	194	G/1715	56	
191	G/1556	1.100		194	G/1716	116	
191	G/1557	840		194	G/1717	116	
191	G/1558	990		194	G/1721	68	
191	G/1559	840		194	G/1731	58	
191	G/1560	990		194	G/1736	100	
191	G/1561	990		194	G/1737	100	
191	G/1562	1.050		195	G/1741	290	
192	G/1571	480		195	G/1742	290	
192	G/1572	500		195	G/1743	290	
192	G/1573	750		195	G/1744	290	
192	G/1574	750		195	G/1745	290	
192	G/1575	750		195	G/1746	290	
192	G/1576	550		195	G/1747	290	
192	G/1577	750		195	G/1748	330	1
192	G/1578	750		195	G/1749	330	
192	G/1579	750		195	G/1750	330	
192	G/1580	780		195	G/1750-1	330	
192	G/1581	800		195	G/1750-2	330	
192	G/1582	800		195	G/1750-3	330	1 11 11
193	G/1601	2.300		196	G/1761	100	
193	G/1602	2.200		196	G/1762	120	
193	G/1603	2.800		196	G/1763	140	
193	G/1604	3.900		196	G/1771	30	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
196	G/1781	140		200	G/1825-1	480	
196	G/1782	146		200	G/1825-2	480	
196	G/1783	170		200	G/1826	830	
196	G/1786	170		200	G/1827	950	
196	G/1787	176		200	G/1828	490	
196	G/1788	190		200	G/1829	490	2
196	G/1791	270		201	G/1830	190	_
196	G/1792	270		201	G/1830-1	130	
196	G/1793	300		201	G/1831	600	
197	G/1801	58	1	201	G/1832	600	
197	G/1802	58		201	G/1834	600	
197	G/1803	68		201	G/1835	600	
197	G/1803-1	48		201	G/1836	600	
197	G/1804	86		201	G/1837	600	
197	G/1804-1	58	_	608	G/1841	460	
197	G/1805	108		608	G/1842	460	
197	G/1806	190		608	G/1843	460	
197	G/1806-1	130		608	G/1844	460	
197	G/1806-2 G/1806-3	24 - 24		608	G/1845	460	
198	G/1807	14		608	G/1846	460	
198	G/1808	24		202	G/1901	70	
198	G/1809	280		202	G/1902	30	
198	G/1810	250		202	G/1903	30	
198	G/1812	220		202	G/1904	30	8.7
198	G/1813	220		202	G/1905	76	
198	G/1814	300		202	G/1906	46	
198	G/1815	300	1	202	G/1907	46	1
199	G/1816	400		202	G/1908	46	
199	G/1817	400		202	G/1909	46	
199	G/1818	156		202	G/2001	260	
199	G/1819	140		202	G/2002	260	
199	G/1820	280		202	G/2003	260	
199	G/1821	310		202	G/2005	80	
199	G/1821-1	290	1	202	G/2011	300	
199	G/1822	290 C.L.		203	G/2016	230	
200	G/1823	320		203	G/2019	230	9
200	G/1824	120		203	G/2026	330	
200	G/1825	120		203	G/2031	400	

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. N	PREZZC LISTINO	PREZZO NETTO
					رور دور دیدوود دیدو در دیم		
		4),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		••••			
()	.,,				- e(0,e)		
						-	
					···(··································		
1							
					(A.)		
							(55) (10) (5) (10) (10)
	e e					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. №	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	0.40000	140		208	G/2136	62	
203	G/2032	250		208	G/2137	62	
607	G/2033	300		208	G/2138	64	
203	G/2034	300		208	G/2140	16	
203	G/2035	700		208	G/2145	90	
203	G/2036	2.600		208	G/2149	70	
203	G/2041	2.600		209	G/2201	56	
203	G/2042	2.600	i i	209	G/2202	56	
203	G/2043	1.300		209	G/2203	32	
204	G/2051	270		209	G/2204	18	
204	G/2052	150		209	G/2206	34	
204	G/2052-1 G/2053	166		209	G/2207	34	
204	G/2053 G/2054	310		209	G/2208	34	
1	G/2054 G/2055	360		209	G/2209	36	
204	G/2056	70		209	G/2221	70	
205	G/2057	10		_	G/2226	140	
1	G/2058	124		209	G/2231	74	
205	G/2059	42		210	G/2251	54	
205	G/2060	86	-	210	G/2251-1	64	
205	G/2061	420		210	G/2252	70	
206	G/2101	72		210	G/2252-1	78	
206	G/2101-1	72		210	G/2253	70	
206	G/2101-2	72		210	G/2261	44	
206	G/21012	58		210	G/2261-1	. 50	
206	G/2102	64		210	G/2262	46	
206	G/2105	66		210	G/2262-1	50	
206	G/2106	76		210	G/2263	46	
206	G/2107	70		210	G/2263-1	50	
206	G/2108	70		210	G/2271	34	
207	G/2111	100		211	G/2276	42	
207	G/2112	100		211	G/2277	18	
207		100		211	G/2278	18	
207	G/2114	100		211	G/2281	44	
207		180	1	211	G/2282	18	
207	G/2116	96		211	G/2283	22	
207		380		211	G/2291	90	
207		150		211	G/2291-1		
208		54		211	G/2292	54	
208	· ·	64		211	G/2301	86	

PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
211	G/2305	50		216	G/2368	110	
211	G/2306	110		216	G/2369	220	
212	G/2307	76		216	G/2370	180	
212	G/2308	76		216	G/2371	180	
212	G/2311	88		216	G/2372	180	
212	G/2312	150		216	G/2373	180	
212	G/2313	54		217	G/2374	180	
212	G/2314	124		217	G/2375	180	
212	G/2315	154		217	G/2375-1	80	
212	G/2316	154		217	G/2375-2	110	
212	G/2319	134	1	217	G/2375-3	170	-
213	G/2321	58		217	G/2375-6	90	
213	G/2322	330		217	G/2375-7	140	
213	G/2323	300		217	G/2375-8	190	
213	G/2335	104		217	G/2375-9	210	
213	G/2336	108		218	G/2375-11	310	
213	G/2341	330		218	G/2375-12	380	-
213	G/2342	280		218	G/2375-13	470	11 -
214	G/2345	210		218	G/2375-14	260	
214	G/2348	230		218	G/2375-15	350	
214	G/2349	250		218	G/2375-16	420	
215	G/2350	220		218	G/2375-17	520	
215	G/2351	220		219	G/2376	560	-,
215	G/2352	220		219	G/2377	670	
215	G/2353	220		219	G/2378	480	
215	G/2354	180		219	G/2379	670	
215	G/2355	180		219	G/2380	300	
215	G/2356	190		219	G/2381	300	
215	G/2357	300		219	G/2382	300	
215	G/2358	180		220	G/2383	300	
215	G/2359	180		220	G/2384	430	
215	G/2360	190		220	G/2395	260	f)
215	G/2361	220		220	G/2396	290	
216	G/2362	180		220	G/2401	570	
216	G/2363	190		220	G/2402 G/2411	770	_ 1 7
216	G/2364 G/2365	220	-2	220	G/2411 G/2413	640	
216	G/2366	110		220	G/2413 G/2421	870	
216	G/2367	180		221	G/2421 G/2431	280	_ //
210	0/230/	100		221	0/2431	02	
					·		

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
007	G/2432	72		226	G/2504	128	
221	G/2432 G/2436	150		226	G/2505	138	
221	G/2441	148		226	G/2506	148	
221	G/2442	154		226	G/2507	148	
221	G/2443	158	1	226	G/2508	188	
221	G/2445	400		226	G/2509	198	
221	G/2451	300		226	G/2510	248	
221	G/2452	150		226	G/2511	268	
222	G/2456	440		226	G/2512	298	
222	G/2457	440		226	G/2513	298	
222	G/2461	530		226	G/2514	378	
222	G/2462	570		227	G/2516	40	
222	G/2463	670		227	G/2517	70	
222	G/2464	680		227	G/2518	64	
222	G/2465	780		227	G/2519	150	
222	G/2466	780		228	G/2521	18	
222	G/2467	830		228	G/2522	20	
222	G/2468	890		228	G/2523	110	
223	G/2469	830		228	G/2524	110	
223	G/2470	590		228	G/2525	190	
223	G/2471	690		228	G/2526	250	
223	G/2472	750		228	G/2527	170	* *
223	G/2473	1.150		229	G/2541	138	1
223	G/2474	1.150		229	G/2542	138	1
223	G/2481	180		229	G/2543	138	
223	G/2482	100		229	G/2544	138	
223	G/2483	96		229	G/2545	196 170	
223	G/2483-1	136		229	G/2546 G/2547	170	
224	G/2484 G/2485	440 340		229	G/2548	200	
224	G/2486	350		230	G/2551	50	1
224	G/2487			230	G/2552	98	
224	G/2491	680		230	G/2555	148	
225	G/2492	1.120		230	G/2556	148	
225	G/2472 G/2498	620		230	G/2557	98	
225	G/2499	620		230	G/2558	98	\$\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
226	G/2501	74		230	G/2559	120	
226		94		230	G/2560-1	110	
226		98		230	G/2560-2		

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. №	ART. No	PREZZO- LISTINO	PREZZO NETTO
231	G/2561	98		235	G/2520	96	
231	G/2562	54		235	G/2521	80	
231	G/2563	54		235	G/2622	72 .	
231	G/2564	68		235	G/2623	86	
231	G/2565	54		236	G/2624	92	
231	G/2568	54		236	G/2624-1	46	
231	G/2568-1	54	-	236	G/2625	92	
231	G/2568-2	54		236	G/2626	92	
231	G/2568-3	112		236	G/2627	92	
231	G/2568-6	48		236	G/2641	44	
232	G/2569	68		236	G/2642	38	
232	G/2570	74		236	G/2643	46	•
232	G/2571	396		237	G/2644	96	
232	G/2576	54		237	G/2644-1	56	
232	G/2577	120		237	G/2645	96	
232	G/2577-1	130		237	G/2646	96	
232	G/2578	324		237	G/2647	96	
233	G/2591	280		237	G/2648	108	
233	G/2592	320		237	G/2649	78	
233	G/2594	590	3	237	G/2650	78	7.
233	G/2595	1.250		237	G/2651	94	
233	G/2596	990		237	G/2651-1	48	
233	G/2597	1.600		238	G/2652	40	
233	G/2598	1.900		238	G/2653	52	
234	G/2601	70		238	G/2653-1	52	
234	G/2602	78		238	G/2654	52	
234	G/2603	88		238	G/2654-1	52	
234	G/2604	110		238	G/2655	68	
234	G/2608	160		238	G/2655-1	68	
234	G/2611	30		238	G/2655-2	68	
234	G/2612	30		238	G/2658	50	
234	G/2613	30		239	G/2659	54	
234	G/2614	30		239	G/2662	80	
234	G/2615	38		239	G/2663	240	
234	G/2616	44		239	G/2671	20	
235	G/2617	58		239	G/2672	20	
235	G/2617-1	54		239	G/2675	200	
235	G/2618	56		239	G/2676	200	
235	G/2619	40		239	G/2676-1	300	
					-		

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	0.40470	660		245	G/2776	420	
240	G/2678	290		245	G/2777	420	7.0
240	G/2679	48		245	G/2781	400	- 1
240	G/2691	44		245	G/2782	400	
240	G/2692	44		245	G/2783	300	1
240	G/2693	38		245	G/2784	250	
240	G/2694	130		245	G/2785	700	
240	G/2696 G/2701	74		246	G/2791	370	
240		130		246	G/2792	300	
241	G/2702	42		246	G/2792-1	200	
241	G/2703	60		246	G/2792-3	330	
241	G/2706 G/2707	76		246	G/2793	250	
	G/2707 G/2708	74		246	G/2793-1	1.500	
241	G/2708 G/2709	50		248	G/2793-5	1.000	
	G/2709 G/2711	70		248	G/2793-6	2.500	
242	G/2711	70		248	G/2794	146	
242	G/2712 G/2713	10		248	G/2795	146	
242	G/2713 G/2714	60		248	G/2795-1	146	
242	G/2714 G/2716	80		1 2 10	G/2795-5		
242	G/2717	30		248	G/2795-6	1	
242	G/2717 G/2718	42		248	G/2795-7		
242	G/2719	12		248	G/2796	100	
242		24		248	G/2798	200	
242		140		248	G/2799	90	
242 243		160		249		40	
		180		249		40	
243		110		249		40	
243		340		249		40	
243		350		249	1	40	
243		350		249		40	
243		70		249		110	
		130		249		120	
244	1	150		249		130	
244		1.600		249		140	
244		800		250		54	
244				250		56	
		48		250		58	
24		52		250		60	
24		150		25		20	
24.	4 6/2//1	130					

60 64 24 56 60 20 20 40 40 40 26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	G/2916 G/2917 G/2918 G/2920 G/2921 G/2922 G/2923 G/2924 G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
64 24 56 60 20 20 40 40 26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	G/2917 G/2918 G/2920 G/2921 G/2922 G/2923 G/2924 G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
24 56 60 20 20 40 40 26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	G/2918 G/2920 G/2921 G/2922 G/2923 G/2924 G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
56 60 20 20 40 40 26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	G/2920 G/2921 G/2922 G/2923 G/2924 G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20 20 20 20 20 20 20	
20 20 40 40 26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	G/2921 G/2922 G/2923 G/2924 G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20 20 20 20 20 20	
20 40 40 26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253 253 253 253	G/2922 G/2923 G/2924 G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20 20 20 20 20	
40 40 26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253 253 253	G/2923 G/2924 G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20 20 20 20	
40 26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253 253	G/2924 G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20 20	
26 30 30 32 230 240 270		253 253 253 253 253 253	G/2925 G/2926 G/2927 G/2928	20 20 20	
30 30 32 230 240 270		253 253 253 253	G/2926 G/2927 G/2928	20 20	
30 32 230 240 270		253 253 253	G/2927 G/2928	20	
32 230 240 270		253		20	
230 240 270		253		2.0	
240 270			G/2929	20	
270		253	G/2930	20	
		254	G/2931	22	
		254	G/2932	22	
240		254	G/2933	22	
370		254	G/2934	24	
320		254	G/2936	48	
340		254	G/2937	48	
170		254	G/2938	48	
160		254	G/2939	48	-
70		254	G/2941	480	
64		254	G/2942	1.400	
20		254	G/2943	1.600	
20			G/2944	2.000	
20		1-1	G/2945	900	
20		1-1	G/2946	2.200	
20		255	G/2951	al m. 24	
20		255	G/2952	al m. 40	
20		255	G/2953	al m. 54	
20		255	G/2954	al m. 14	
		1		al m. 22	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			al m. 6	
				al m. 26	
00					
20		256	G/3004	2.100	
	20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20	20 255 20 255 20 255 20 255 20 256 20 256 20 256	20 255 G/2954 20 255 G/2955 20 255 G/2956 20 255 G/2957 20 256 G/3001 20 256 G/3002 20 256 G/3003	20

P	AG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
-					0.70	11/01	670	
	256	G/3005	3.200		258	H/21	670	
	256	G/3006	3.450		258	H/22	620	
	256	G/3007	3.500		258	H/3!		
	256	G/3008	800	1	258	H/32	620	
	256	G/3009	2.100		258	H/33	620	
1	256	G/3010	270		258	H/34	620	
	257	G/3011	210		258	H/35	620	
	257	G/3011-1	230		258	H/36	620	
1	257	G/3011-2	310		258	H/37	620	
	257	G/3012	130		258	H/38	620	
1	257	G/3013	76		258	H/39	620	
	257	G/3021	130		258	H/40	620	
	257	G/3022	300		258	H/41	640	
	257	G/3022-1	450		259	H/42	740	
	257	G/3022-2	600	2	259	H/43	740 740	
	257	G/3023	120		259	H/44	740	
Total Control	257	G/3031	170		259	H/45		
	257	G/3032	350		259	H/46	740 740	
1	257	G/3036	110		259	H/47	740	
	257	G/3037	140		259	H/48		
	257	G/3038	200		259	H/49	740	
	257	G/3039	250	1	259	H/50		
					259	H/50-1	950 950	
		H			259	H/50-2	950	
					259	H/50-3	950	
	258	H/1	1.480		259	H/50-4	950	
	258	H/2	1.480		259	H/50-5	950	
	258	H/3	1.480		259	H/50-6	1.500	
	258	H/4	1.480		259	H/50-11	1.500	
	258	H/11	670		259	H/50-12	1.750	
	258		670		259	H/50-16	1.750	
	258		670		259		1.750	
	258		670		259	i	1.440	
	258	2	670		260		1.440	
	258	1	670		260		1.440	
	258		670		260		630	
	258		670		260	1	630	
	258	1	670		260		630	
	258	H/20	670		200	H/63	000	
						1	1	

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
260	H/64	630			H/100-4	680	
260	H/65	630			H/100-5	850	
260	H/66	630		262	H/101	2.200	
260	H/67	630		262	H/102	2.600	
260	H/68	630		262	H/103	3.400	
260	H/69	630		262	H/104	3.700	
260	H/70	630		262	H/105	4.400	
260	H/71	630		262	H/106	5.900	
260	H/72	630		262	H/107	5.900	
260	H/73	630		262	H/108	12.000	
260	H/74	630			H/131	850	
260	H/75	630		263	H/132	1.480	
260	H/81	570		263	H/133	1.280	
260	H/82	570		263	H/134	1.280	
260	H/83	570			H/134-1	850	
260	H/84	570		263	H/135	1.700	
260	H/85	570		263	H/136	3.400	
260	H/86	570			H/136-1	9.000	
260	H/87	570			H/136-2	2.000	
260	H/88	570		263	H/137	790	
260	H/89	570		263	H/138	900	
261	H/91	550		264	H/151	3.400	
261	H/92	550		264	H/152	3.400	
261	H/93	550		264	H/153	3.400	
261	H/94	550		264	H/154	3.400	
	H/94-1	550		264	H/161	2.550	
_	H/95	1.060		264	H/171	2.980	
	H/96	980		264	H/172	2.980	The y
_	H/97	1.360		264	H/173	2.980	
-	H/97-1	1.360		265	H/174	2.980	
	H/97-2	1.360		265	H/175	2.800	
_	H/97-3	1.360		265	H/176	2.800	
241	H/97-4 H/98	780		265	H/181	2.600	
261	H/98 H/99	1.800		265	H/182	2.600	
201	H/100	560		265	H/183	2.600	
	H/100-1	960			H/184	1.800	
	H/100-1	960		-	H/184-1	1.800	
	H/100-3	680			H/184-2	2.300	
	11/ 100-0	000			H/184-3	2.300	

PAG. No	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
		0.000		269	H/253		16.000
-	H/184-4	2.800 1.300		270	H/254		33.000
265	H/185	1.600		270	H/255		26.000
265	H/186	3.800		271	H/271	12.000	
265	H/187 H/190	1.150		271	H/281	3.000	
-	H/190-1	1.150		271	H/282	3.800	
-	H/190-1	1.150		271	H/283	4.400	
-	H/190-3	980	3	271	H/284	4.000	
	H/190-4	1.950		271	H/285	4.400	
	H/190-5	980		271	H/290	720	
	H/190-6	2.200		271	H/291	820	
266		1.400		271	H/295	720	
266		1.400		271	H/296	820	
266		840		_	H/300	8.500	
266		1.500		272	H/350		750
266		1.200		272	H/351		1.000
266		1.300		272	H/352		1.050
267		7.000		272	H/353		1.100
267		15.000		272	H/354		1.200
267		17.000		272	H/355		1.400
267		11.400		272	H/356		1.750
267		11.400		272	H/357		2.000
267		10.500		272	H/358		2.250
267	7 H/222	10.500		272	H/359		2.450
267	7 H/223	10.500		272			2.650 3.150
267	7 H/224	20.000		272		4 000	3.150
26	7 H/225	20.000		272		1.200	
26	7 H/226	20.000	-	273		1.200	-
26	7 H/227	28.000		273		1.300	
26	7 H/228	28.000	3-1	273		1.300	
26		28.000		273		1.700	
26	,	14.500		273	1	1.755	6.900
26		14.500		274			8.500
26		8.800		274			7.200
26		7.000		274			8.700
26		2.000		275			7.400
26		8.600	14.000	275			8.800
26			15.000		11/450 1		6.500
26	69 H/252		13.000		1.,, 100		
	-						

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
_	H/453-5		6.000	282	1/62	560	
275	H/457		7.600	283	1/101	580	
275	H/456		9.200	283	1/102	850	
276	H/454		8.200	283	1/103	1.050	
276	H/452		9.600	283	1/113	500	
276	H/459	*	6.200	283	1/122	1.950	
276	H/458	-	8.500	283	1/126	2.900	
276	H/461		7.300	283	G/271	70	
277	H/471		9.200	283	G/281	70	
				283	G/282	70	
				283	G/283	80	
				283	G/286	130	
279	1/1	3.600		284	1/301		35
279	1/2	3.800			1/301-1		35
279	1/3 -	3.900		284	1/302		100
279	1/4	4.600		284	1/303		45
279	1/5	4.800		284	1/304	7	35
279	1/6	4.900			1/305		60
279	1/11	4.600		284	1/305-1		450
279	1/12	4.800		284	1/306		170
279	1/13	4.900		284	1/307		110
279	1/14	4.800		285	1/311		180
280	1/21	4.300		285	1/312	4	245
280	1/22	4.300			1/313		295
280	1/23	4.300			1/314		400
280	1/24	4.300		-	1/316		350
280	1/25	5.800	-		1/317		330
280	1/26	5.800		285	1/321		930
280	1/27	5.800		285	1/322		955
280	1/28	5.800		285	1/323		1.200
280	1/29	6.800		285	1/324		1.200
280	1/30	6.800		285	1/325		415
280	1/36	4.400		285	1/325-1		1.600
280	1/37	4.400			1/325-2		1.800
282	1/41	4.400		285	1/326		1.850
282	1/42	4.400		285	1/331		1.200
282	1/43	5.800		285	1/332		930
282	1/44	5.800		285	1/333		1.200
282	1/61	6.400		285	1/334		750
1							

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº.	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
001	1/401		30	290	1/452		780
286	1/401		35	290	1/452-1		900
286	1/402		40	290	1/453		1.350
286	1/402-1		80	290	1/454		650
286	1/403		40	290	1/461		970
286	1/404		170	290	1/462		350
286	1/404-1		60	290	1/463		1.400
200	1/404-1		60	290	1/471		1.650
286	1/405		40	290	1/472		1.650
286	1/406		45	290	1/473		1.850
286	1/407		60	290	1/474		1.800
287	1/411		140	291	1/501		85
287	1/412		90	291	1/502		185
207	1/413		330	291	1/511		85
287	1/416		350	291	1/516		1.200
287	1/421		150				
	1/421-1		400				
287	1/422		200		L		
287	1/422-1		350				
287	1/422-2		430	292	L/1	650	
287	1/422-3		370	292	L/2	2.000	
288	1/423		270	292	L/6	650	
288	1/426		360	292	L/7	2.000	
288	1/431		700	292	L/11	700	
288	1/432		190	292	L/12	2.000	
288	1/436		75	292	L/16	2.000	
289	1/441		700	292	L/17	2.000	a de la companya de l
289	1/442		570	292	L/21 -	2.000	
289	1/443		1.000	292	L/22	1.600	
289	1/444		1.050	292	L/26	1.600	
289	1/445		1.480	292	L/27	1.600	
289			750	293		340	
289	1		400	293	L/52	460	
289			270	293		520	
289			300	293	L/56	460	
289			310	293	L/57	700	
-	1/450-1		330	293	L/61	180	
-	1/450-2		600	293	L/62	380	1
290	1/451	9	1.000	293	L/71	100	
			-	1		1	1

	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
293	L/81	550		297	L/237	1.400	
294	L/91	3.000		297	L/238	1.600	
294	L/101	1.000		297	L/239	10.300	
294	L/102	800		297	L/241	680	
294	L/103	2.400		297	L/242	680	
294	L/104	800		297	L/243	450	
295	L/121	186		297	L/244	330	
295	L/122	240		297	L/251	1.500	
295	L/123	440		298	L/252	2.600	
295	L/124	640		298	L/253	2.750	
296	L/201	560		298	L/254	2.300	
296	L/202	760		298	L/255	2.900	
296	L/203	760		298	L/256	2.700	
296	L/204	500		298	L/257	2.900	
296	L/205	300		298	L/258	1.800	
296	L/206	410		298	L/259	2.200	
296	L/207	260		299	L/260	1.500	
296	L/208	240		299	L/261	1.750	
296	L/209	180		299	L/262	1.800	
296	L/210	180	1	299	L/263	2.200	
296	L/211	170		299	L/264	3.200	
296	L/212	460		299	L/27!	6.300	
296	L/213	240		300	L/281	1.700	
296	L/214	210		300	L/282	1.850	
296	L/215	660		300	L/283	1.680	
297	L/216	540		300	L/284	1.900	
297	L/217	540		300	L/285	1.800	
297	L/218	540		300	L/286	2.050	1-
297	L/219	540		300	L/287	1.350	
297	L/221	540		300	L/288	1.600	
297	L/222	540		301	L/291	9.000	
297	L/223	540		301	L/292	12.000	
297	L/224	540		301	L/294	15.600	
297	L/231	1.200		301	L/295	1.100	
297	L/232	1.200		302	L/301	2.650	
297	L/233	1.200		302	L/301-1	1.500	
297	L/234	1.200		302	L/302	5.100	
297	L/235	1.200		303	L/303	9.300	
297	L/236	1.200		303	L/304	14.500	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
204	L/305	1.350		309	L/397-3	4100	
304	L/306	1.500		309	L/397-4	5.800	
304	L/307	1.100		309	L/397-5	6.500	
304	L/308	900	F	309	L/397-6	7.500	
305	L/309	33.000		309	L/398	5.800	
306	L/310	23.000		310	L/401	4.400	
307	L/311	14.500		310	L/402	4.400	
307	L/331	1.800		310	L/403	4.400	
307	L/332	1.800		310	L/404	4.400	
307	L/333	1.800		310	L/405	5.700	
307	L/334	1.800	İ	310	L/406	4.400	
307	L/335	4.000		310	L/407	4.400	
307	L/336	4.000		310	L/407-1	4.400	
307	L/337	1.100		310	L/408	5.700	
1_	L/338	1.200		310	L/409	200	
308	L/351	40		310	L/421	200	
308	L/352	400		310	L/422	200	
308	L/353	190		310	L/423	650	
308	L/354	100		310	L/424	300	
308	L/355	150		311	L/451	1.100	
308	L/356	160		311	L/452	1.100	
308	L/357	190		311	L/453	1.100	
308	L/358	130		311	L/454	2.650	
308	L/359	130		311	L/461	300	
308	L/360	740		311	L/462	300	
308	L/361	740		311	L/466	340	
308	L/362	740		311	L/467	340	
308	L/363	1.500		311	L/471	2.500	
309	L/391	6.450		311	L/472	3.300	
309	L/396	2.500		311	L/473	3.000	
309	L/396-1	2.500		311	L/474	3.600	
309	L/396-2	2.700		311	L/475	3.000	
309		2.700		311	L/476	3.500 3.200	U.
309		3.000		311	L/477	4.000	
309		3.000		311	L/478	1.000	
309		250		312		1.450	
309		3.100		312		1.100	
309		3.600		312	1	1.600	
309	L/397-2	3.600		312	L/484	1.000	
		1					

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. N∘	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
					-	LISTINO	NETTO
312	L/485	1.100		315	L/556	880	
312	L/486	1.600		315	L/557	880	(
312	L/487	1.100		315	L/558	880	
312	L/488	1.600		315	L/559	880	
312	L/491	250		315	L/560	1.300	
312	L/492	400		315	L/561	1.300	
312	L/493	430		315	L/562	2.600	
312	L/501	2.900		316	L/566	3.800	
312	L/502	3.100		316	L/567	3.800	
312	L/503	870		316	L/571	3,450	
606	L/506	5.100		316	L/572	3.450	
606	L/507	6.400		316	L/573	3.450	
313	L/511	8.850		316	L/574	3.800	
313	L/512	9.250		316	L/575	3.800	
-	L/513	420		316	L/576	4.200	4:
313	L/516	7.300		316	L/577	4.200	
313	L/517	7.300		316	L/578	4.500	
313	L/518	250		-	L/579	1.700	
313	L/519	1.500		317	L/580	2.100	
	L/520	7.700		317	L/581	1.600	
	L/522-1	7.800		317	L/582	1.700	
	L/523-1	2.625		317	L/583	2.200	_
	L/524-1	525		317	L/584	2.350	
313	L/527	5.900		317	L/590	200	
313	L/528	5.900	_	317	L/591	350	
313	L/529	5.900		317	L/592	400	
313	L/530	2.800		317	L/592-1	200	
313	L/530-1	400		317	L/593	350	1
314	L/531	7.450		317	L/594	400	
314	L/532	8.800		317	L/595	380	
314	L/533	17.000		317	L/596	650	
314 606	L/534	22.000		317	L/597	1.200	
606	L/549	2.550		317	L/598	650	
315	L/550	3.200 880		318	L/601	1.580	
315	L/551 L/552	880		318	L/602	1.480	
315	L/552 L/553	880	- 2	318	L/602-1	820	1.0
315	L/553 L/554	880		318	L/602-2	820	
315	L/555	880		318	L/603	1.600	
3,3	L/ 333	000		318	L/604	1.780	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO METTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
318	L/605	2.100		321	L/830	1.050	
318	L/606	1.650		322	L/831	200	
318	L/607	1.750		322	L/832	1.500	-
318	L/608	2.100		322	L/833	1.500	
319	L/611	140			L/835	400	
319	L/615	300		323	L/901	3.800	
319	L/621	140		323	L/902	4.200	
319	L/622	240		323	L/903	5.200	
319	L/701	100		323	L/904	4.200	
319	L/702	130		323	L/905	4.000	
319	L/703	200					
320	L/801	430			M		
320	L/803	1.150					
320	L/804	430		324	M/1	7.800	
320	L/805	1.150		324	M/2	4.500	
320	L/806	430		324	M/3	8.900	
320	L/807	1.700		324	M/4	5.600	
320	L/808	1.050		324	M/11	8.800	
320	L/809	1.050		325	M/16	800	
320	L/810	1.050		325	M/17	650	
320	L/812	1.050		325	M/18	1.500	
320	L/813	5.250		325	M/19	1.750	
-	L/813-1	2.300		325	M/21	1.700	
320	L/814	1.050		325	M/22	1.800	
321	L/815	1.050		326	M/31	7.600	
321	L/816	250		326	M/41	3.900	
321	L/817	250		326	M/51	3.300	
321	L/818	250		326	M/61	6.400	
321	L/819	250		326	M/71	9.500 12.300	
321	L/820	250		326	M/72	1.000	
321	L/821	1.050		327	M/97	370	
321	L/822	1.050		327	M/92	1.100	
321	L/823	450		327	M/93	400	
321	L/824	1.250		327	M/94 M/95	500	
321	L/825	1.500		327	M/101	2.000	
321	L/826	1.050		327	M/101 M/102	1.200	
321	L/827 ·	450		327	M/102 M/103	1.300	٠
321	L/828	1.050		327	M/103 M/104	750	
321	L/829	1.030		32.1	104	750	
					1		

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
1000 (00-0							

	-0						
(41) (1	1.3			1,1,2,5,1,1,1			
	10						
					-		
	5.49	20101			•		
			••••				
	er (tal)	1.0		- [0-00](100-0			
r					·····		
	4						
103:10		.,					
			Y				•

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
007	AA /111	1.200		333	M/291	1.100	
327	M/111 M/121	600		333	M/296	400	
328	M/121 M/123	220		333	M/301	1.300	
328	M/124	220			M/311	6.500	
328	M/125	220		-	M/321	5.200	
328	M/126	70		-	M/322	1.850	
328	M/127	80		-	M/323	1.900	
328	M/128	70		-	M/331	7.800	
328	M/129	250		-	M/332	5.600	
328	M/136	700			M/333	3.100	
328	M/137	880	-	-	M/334	6.400	
328	M/138	380		-	M/336	8.600	
328	M/139	420			M/340	1.400	
329	M/146	300			M/341	1.800	
329	M/147	380			M/345	1.100	
329	M/149	260		-	M/346	180	
329	M/151	320		-	M/347	400	
329	M/156	95		-	M/351	700	
330	M/160	4.400			M/360	25.000	
330	M/161	5.000		334	M/451	5.800	
330	M/162	4.800		334	M/461	300	
330	M/171	6.000		334	M/471	1.250	
331	M/176	5.200		334	M/481	4.800	
	M/176-1	5.400		335	M/521	4.800	
331	M/181	100		335	M/522	1.400	
331	M/186	78		335	M/531	1.800	
1-	M/187	230		335	M/532	1.800	-
1-	M/188	60		335	M/533	14.800	
331	M/191	180		336	M/541	12.000	
332		1.300		336	M/542 M/551	16.600	
332		800		336		12.000	
332		350		336		9.600	
332		1.200		336		7.000	
332		400		337		9.500	
332		300		337		10.200	
332		300		338		4.000	
332		2.150		338		4.000	
333	1	200		338		5.500	
333	M/281	200		330	700/ 391		

PAG. Nº	ART. N°	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
338	M/592	5.000		346	M/605	2 600	
339	M/593	600		340	M/605-3	3.600	
339	M/593-1	600		347	M/605-5	3.600	
339	M/593-2	300			M/605-6	3.600	
339	M/593-3	200		_	M/605-8	3.600	
339	M/593-4	400		347	M/606	4.200	
339	M/593-5	750		347	M/607	4.200	
339	M/593-6	330		348	M/608	4.500	
339	M/593-7	330		348	M/609	4.200	
_	M/593-8	330		348	M/610	4.200	
340	M/594	600		348	M/611	4.200	20
340	M/595	600		348	M/612	4.200	
340	M/596	200		348	M/613	4.200	
340	M/597	1.500		349	M/633	7.850	
340	M/597-1	1.600		349	M/634	7.850	
340	M/597-2	5.600		350	M/635	7.000	
341	M/598	1.800		350	M/635-1	4.200	
	M/598-1	1.650		350	M/635-2	4.200	
	M/598-2	1.650		350	M/641	6.600	
	M/598-3	1.650		350	M/641-1	4.200	
-	M/598-4	1.650		350	M/641-2	4.200	
-	M/598-5	1.650		351	M/642	6.600	
_	M/598-6	1.650		351	M/642-1	4.200	
	M/598-7	1.650		351	M/642-2	4.200	
341	M/599	1.800		351	M/643	9.800	
341	M/599-1	1.800			M/648	9.100	
341	M/599-2	1.800		-	M/649	6.900	
341	M/599-3	1.800		-	M/651	4.500	
	M/599-4	1.800			M/652	4.800	
343	M/600	3.600			M/653	4.800	
343	M/600-2	3.600		-	M/656 .	4.300	
343	M/601	3.600		352	M/661	7.700	
343	M/601-1	3.600		352	M/661-1	7.400	
344	M/602	3.600		353	M/662	3.400	
344	M/602-2	3.600		353	M/663	4.800	
344	M/603	3.600		353	M/664	9.600	
345	M/603-3	3.600		354	M/665	7.200	
345	M/604	3.600		354	M/665-1	4.500	
346	M/604-4	3.600		354	M/657	3.900	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	M/668	11.000		362	N/151	2.380	
355	M/681	3.300		363	N/161	2.600	
355	M/682	2.250		363	N/162	2.900	
355	M/701	1.100		363	N/164	2.900	
333	M/706	3.900			N/165	2.000	
355	M/711	2.100		_	N/166	2.800	
355	M/712	1.900	-	363	N/171	3.750	
356	M/721	1.700		363	N/172	400	
356	M/731	3.550		364	N/251	3.500	
356	M/732	4.500		364	N/252	4.000	
356	M/733	4.200		364	N/253	4.800	
356	M/741	780		364	N/261	3.400	
356	M/742	840		364	N/262	3.900	
357	M/771	15.500		364	N/263	4.700	
				364	N/271	3.500	
	N			364	N/272	3.900	
				364	N/273	4.700	
358	N/1	66		364	N/281	2.200	
358	N/2	92		364	N/282	2.400	
358	N/3	110		364	N/283	2.700	
358	N/4	1.200		364	N/291	2.200	
358	N/5	1.600		364	N/292	2.400	
359	N/21	220		364	N/293	2.700	
359	N/21-1	220		364	N/301	2.200	1
359	N/21-2	220	-	364	N/302	2.400	
359	N/22	220		364	N/303	2.700	
359	N/23	220		364	N/311	2.200	
359	N/24	400		364	N/312	2.500	
359	N/25	180		364	N/313	2.700	
360	N/61	5.300		364	N/321	2.200	
360	N/81	3.800		364	N/322	2.500	
360	N/91	3.600		364	N/323	2.700	
360	N/101	2.200		364	N/331	3.500	
361	N/121	1.200		364	N/332	4.000 5.900	
361	N/131	2.600		365	N/351	4.900	
361	N/131-1	2.600		365	N/352	4.100	
361	N/132	3.750		365	N/353	5.900	
362	N/141	2.600		365	N/361	4.900	
362	N/145	2.500		365	N/362	4.700	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. No.	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
365	N/363	4.100		367	N/472-3	2.500	
365	N/371	5.900		367	N/472-4	2.750	
365	N/372	4.900		367	N/472-5	3.000	
365	N/373	4.100		367	N/472-6	3.250	
365	N/381	2.700		367	N/473-3	2.500	
365	N/382	2.500		367	N/473-4	2.750	
365	N/383	2.200		367	N/473-5	3.000	
365	N/391	3.200		367	N/473-6	3.250	
365	N/392	2.700		367	N/474-3	2.500	
365	N/393	2.500		367	N/474-4	2.750	
365	N/394	2.200		367	N/474-5	3.000	
365	N/401	2.700		367	N/474-6	3.250	
365	N/402	2.500		367	N/475-3	2.500	
365	N/403	2.200		367	N/475-4	-	1.200
365	N/411	2.800		367	N/475-5	3.000	
365	N/412	2.500		367	N/475-6	3.250	
365	N/413	2.300		367	N/476-3	2.500	
365	N/414	2.200		367	N/476-4	2.750	
365	N/421	2.700		367	N/476-5	3.000	
365	N/422	2.500		367	N/476-6	3.250	
365	N/423	2.200		367	N/477	1.300	
365	N/431	4.500		367	N/478	1.850	
365	N/432	3.800		367	N/479	2.350	
365	N/441	2.000		368	N/481-2	3.600	
366	N/451	3.000		368	N/481-3		2.000
366	N/452	3.400		368	N/481-4		2.200
366	N/453	3.700		368	N/482-2	3.250	
366	N/461	3.000		368	N/482-3	3.500	-
366	N/462	3.000		368	N/482-4	3.750	
366	N/463	3.000		368	N/483-3	2.500	
366	N/464	3.000		368	N/483-4	2.750	
	N/468 N/470	3.500		368	N/483-5	3.000	
367	N/470-2	3.850 3.500		368	N/483-6	3.250	
367	N/470-2 N/470-3	3.500	1.900	368	N/484-3	2.500	
367	N/470-3 N/470-4		2.100	368	N/484-4	2.750	
367	N/470-4 N/471-2	3.250	2.100	368	N/484-5	3.000	
367	N/471-2 N/471-3	3.500		368	N/484-6	3.250	
367	N/471-3 N/471-4	3.750		368	N/485-3	2.500	
307	11/4/1-4	3.750		368	N/485-4	2.750	

PAG. Nº	ART. №	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. N°	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
0/0	NI/40E E	3.000	-	370	N/607-1	1.200	
368 368	N/485-5 N/485-6	3.250			N/607-2	1.300	
368	N/485-8 N/486-3	2.500		370	N/608	1.150	
368	N/486-4	2.000	1.350	370	N/608-1	1.450	
368	N/486-5	3.000			N/608-2	1.550	
368	N/486-6	3.250		370	N/609	100	
368	N/487-3	2.500		370	N/610	800	
368	N/487-4	2.750		370	N/610-1	1.100	
368	N/487-5	3.000		370	N/611	170	
368	N/487-6	3.250			N/612	430	
368	N/488	1.300		370	N/631	200	
368	N/489	1.800		371	N/641	190	
368	N/490	2.375		371	N/642	210	
369	N/501	20.500		371	N/651	70	
369	N/502	20.500		371	N/656	42	
369	N/503	20.500		371	N/661	200	
369	N/504	20.500		371	N/662	120	
369	N/505	20.500		371	N/663	160	1 7
369	N/506	20.500			N/669	230	
369	N/507	20.500			N/670	230	
369	N/508	20.500		371	N/671	1.000	
369	N/511	39.800		371	N/672	2.250	
369	N/512	39.800		371	N/673	1.400	
369	N/513	39.800		372	N/676	2.300	
369	N/514	39.800		372	N/677	2.300	
369	N/515	39.800		372	N/678	250	
369	N/516	39.800		372	N/679	50	
369	N/517	39.800		372	N/681	110	
369	N/518	39.800		372	N/701	290	
370	N/601	480		372	N/702	290	
370	N/602	480		372	N/711	98	
370	N/603	480		372		160	*
370	N/604	750		372	N/713	98	
370	N/605	70		372		240	
	N/605-1	600	,	373		100	
370		750	7 1	373		730 730	
370		950		373		650	
_	N/606-2	1.040		373		46	
370	N/607	950		374	N/751	40	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
374	N/761	120		380	N/961	4	
374	N/762	90		380	N/962	10	
374	N/771	40		380	N/963	8	
374	N/772	34		380	N/964	8	
375	N/801	46		380	N/965	10	
375	N/803	34	,	380	N/966	10	
375	N/804	62		380	N/967	10	
375	N/812	230		380	N/968	10	
375	N/821	350		380	N/969	10	
375	N/831	56		380	N/981	44	
376	N/833	54		380	N/982	44	
376	N/833-1	52		381	N/985	20	
376	N/834	94		381	N/985-1	20	
376	N/841	20		381	N/986	20	
376	N/842	36		381	N/991	88	
377	N/851	30		381	N/992	88	1
377	N/852	12		381	N/1001	70	
377	N/856	14		381	N/1002	110	
_	N/857	10		381	N/1003	110	1
377	N/858	38		381	N/1004	126	1
377	N/859	20		381	N/1006	70	
377	N/871	56		381	N/1011	134	
378	N/891	6		382	N/1012	80	
378	N/892	2		382	N/1013	90	
378	N/893	10		383	N/1071	1.600	-1
378	N/894	2		383	N/1072	1.850	
378	N/901	6		383	N/1073	1.850	
378	N/911	20		383	N/1074	1.850	
378	N/912	14		383	N/1075	2.850	
378	N/913	20		383	N/1076	1.850	
378	N/921	8		384	N/1077	580	
378	N/926	8		384	N/1081	1.050	
379	N/931	124		384	N/1082	236	
379 379	N/932	74		384	N/1091	1.400	
379	N/933	110		384	N/1092	1.850	
379	N/936	50		384	N/1093	1.850	
379	N/941	64		384	N/1094	1.850	
379	N/946	46		384	N/1097	580	
3/9	N/951	78		384	N/1101	1.300	
	The second second					-	

385 385	N/1112 N/1121 N/1122	esaurito 1.400	_				
1	N/1121			392	N/1416	460	
1		1.400		392	N/1417	350	
1000		1.650		392	N/1418	200	
385	N/1123	1.650		393	N/1422	720	
385	N/1125	1.750		393	N/1423	1.000	
386	N/1143	5.000		393	N/1424	1.000	
386	N/1144	6.700		393	N/1432	1.050	
386	N/1151	1.800		393	N/1433	1.190	
387	N/1161	510		393	N/1434	1.190	
387	N/1162	320		393	N/1435	1.190	
387	N/1171	2.850		393	N/1436	1.190	
-	N/1172	3.400		393	N/1443	1.190	
1-1	N/1173	3.400		394	N/1445	800	,
387	N/1201	1.000		394	N/1446	1.150	
1	N/1201-1	1.300		394	N/1447	1.150	
387	N/1202	1.00C		394	N/1452	1.050 1.150	
_	N/1202-1	1.300		394	N/1453	1.080	
387	N/1203	570		395	N/1462	1.200	
388	N/1203-1	950		395	N/1463	870	
388	N/1204	570		395	N/1472	1.080	
388	N/1204-1	1.050		395	N/1473	250	
388	N/1205	590		396	N/1476	280	
389	N/1221	4.050		396	N/1477	200	
389	N/1225	6.550		396	N/1478 N/1479		
389	N/1236	6.650		396	N/1479 N/1480		
390	N/1251	3.350		396	N/1480 N/1481		
390	N/1252	3.150		396	N/1481		
390	N/1253	2.600 780		397	N/1483	280	
390	N/1261	40		397	N/1484	280	
391	N/1399	56		397	N/1485	820	
391	N/1400			397		820	
391	N/1401-2 N/1401-3			397	N/1487	770	
391	N/1401-3			397		770	
391	N/1401-4 N/1401-5			397		770	
392	N/1401-3	500		397		770	
392	N/1403	200		398	N/1551	950	
392		300		398	N/1552	1.150	
392		210		398		1.000	
0.2	1.,,						

PAG. N	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. No	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
398	N/1572	1.250		402	0/45	1.450	
398	N/1572-1	1.250		402	0/46	1.850	
398	N/1573	1.250		403	0/51	710	
398	N/1574	1.500		403	0/52	710	
398	N/1575	1.500		403	0/61	770	
398	N/1576	1.500		403	0/62	710	
	N/1576-1	1.500		403	0/71	710	
398	N/1577	4.800	V	403	0/72	800	
398	N/1578	6.000		403	0/73	920	
399	N/1591	1.900		403	0/74	950	
399	N/1592	2.200	¥	403	0/76	820	
399	N/1593	2.500		403	0/77	800	
399	N/1594	2.900		404	0/82	800	
399	N/1595	3.200		404	O/83	850	
399	N/1596	3.700		404	0/84	950	
400	N/1601	100	2	404	0/86	850	
400	N/1602	150		404	O/87	800	
400	N/1603	160		405	0/101	940	
400	N/1606	245		405	O/102	940	
400	N/1621	400		405	O/103	940	
400	N/1622	400	- "	405	0/104	940	
			-	405	0/105	940	
	0			405	0/106	940	
402	0/1	160		405	0/107	1.240	
402	0/1	160		405	0/108	1.240	
402	0/2	160		405	0/109	1.240	
402	0/11	110		405	0/110	1.240	
402	0/11	110		406	0/121	730	
402	0/12	130		406	0/122	730	
402	0/14	140		406 406	0/121-1	1.050	
	0/16	110			O/122-2	1.000	
_	0/17	120		406	O/122-3 O/122-4	1.100	
402	0/21	52		406	0/122-4	1.050 1.100	
402	0/31	110		406	0/122-5	1.100	
402	0/41	630		407	0/122-6	740	
402	0/42	730		407	0/123	880	
402	0/43	760		408	0/124	990	
402	0/44	930		408	0/128	1.100	
					0/12/		
			-				

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	P.A.G. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
409	0/128	1.250		417	0/404	1.500	
409	0/129	1.350		417	0/412	1.500	
410	0/131	940		417	0/413	1.500	
410	0/131-1	750		417	0/421	2.650	
410	0/131-2	880		418	0/451	11.500	
410	0/132	950		419	0/461	1.900	
410	0/133	820		419	0/462	1.700	
411	0/141	1.350	1		0/462-1	1.850	
411	0/151	920		419	0/463	2.800	
411	0/152	1.050		419	0/464	3.450	
411	0/152-1	820		_	0/465	4.000	
411	0/153	1.170		420	0/481	310	
411	0/161	1.000		420	0/486	310	
411	0/162	1.100		420	0/491	250	
412	0/171	1.650		420	0/492	250	
412	0/172	950		420	0/496	250	
412	0/173	1.150		420	.0/497	330	
413	0/201cop.	980		420	0/497-1	1.550	
413	0/202	470		420	0/497-2	650	
413	0/203	570		420	0/497-3	750	
-	0/206	580		420	0/497-4	1.200	
	0/207	270		421	0/502	700	
414	0/241	980	Ť	421	0/503	700	
414	0/242	800		421	0/504	780	
414	0/251	820		421	0/505	700	
414	0/252	820		422	0/506	860	
414	0/256	1.650		422	O/507	1.050	
415	0/301	950		422	O/508	1.250	
415	0/302	1.300		422	0/509	1.450	
416	0/303	1.350		422	0/510	1.700	
416	0/304	2.750		422	0/511	2.150	
	0/311	1.215			0/521	25 40	
-	0/312	1.350			0/522		
	0/313	1.215		100	0/523	60	1
	0/314	945		423	0/601	350	
-	0/315	5.250		423	0/602	200	
417	0/401	1.500		423	0/603	250	
417	0/402	1.500		10	0/603-1	700	
417	0/403	1.500		424	0/604	42	

PAG. N	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
424	0/605	150		427	0/621	14	
424	0/606	110		427	0/621-1	30	•
424	0/607	64		427	0/621-2	30	
424	0/608	50		427	0/621-3	24	
424	0/609	50		427	0/621-4	34	7
424	0/610	66		427	0/621-5	48	
424	0/610-1	120		427	0/621-6	34	
424	0/611-1	44		427	0/621-7	28	
424	0/611-2	46		427	0/621-8	30	
425	0/611-3	44		427	0/621-9	34	
425	0/611-4	44	7	427	0/621-10	40	
425	0/611-5	66	1	427	0/621-11	26	
425	0/612	30		427	0/621-12	38	
425	0/613	30		428	0/621-13	40	
425	0/613-1	70	-	428	0/622	18	
425	0/613-2	44		428	0/623	20	
425	0/613-3	78		428	0/623-1	24	
425	0/613-4	70		428	0/623-2	30	
425	0/614	36		428	0/624	20	
425	0/614-1	80		428	0/624-1	20	
426	0/614-2	76		428	0/624-2	40	
426	0/615	30		428	0/624-3	40	
426	0/616	34		428	0/624-4	50	
426	0/617	40		428	0/625	20	
426	0/618	40		428	0/626	30	
426	0/619	30		428	0/625-1	90	
426	0/620	36		428	0/626-2	50	
426	0/620-1	34		428	0/627	26	
426	0/620-2	20		428	0/628	40	
426	0/620-3	38		428	0/629	40	
426	0/620-4	28		428	0/630	48	
426	0/620-5	28		428	0/631	58	
426	0/620-6	28		429	0/632	58	
426	0/620-7	38		429	0/633	120	
426 427	0/620-8	20		430	0/634	50	
427	0/620-9	38		430	0/635	38	
427	0/620-10	28		430	0/636	40	
427	0/620-11	24		430	0/637	70	
42/	0/620-12	30		430	0/638	44	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
430	0/639	64		434	0/712	50	
430	0/640	48		434	0/713	40	
430	0/640-1	48		434	0/714	60	
430	0/641	36		434	0/715	48	
430	0/641-1	48		434	0/716	48	
430	0/641-2	70		434	0/717	48	
430	0/642,	50		434	0/721	80	
430	0/643	60		434	0/731	54	
430	0/644	40		434	0/732	54	
431	0/651	4		434	0/733	60	
431	0/652	4		435	0/802	400	
431	0/653	4		435	0/803	400	
431	0/654	4		435	0/804	400	
431	0/661	14		435	0/805	750	
431	0/665	20		435	0/806	750	
431	0/666	20	8	435	0/809	400	
431	0/667	20		435	0/810	400	1
431	0/668	30		436	0/821	300	
431	0/669	20		436	0/822	300	
431	0/670	24		436	0/827	850	
432	0/671	30		436	0/828	850	
432	0/672	20		436	0/835	850	
432	0/673	24		436	0/837	300	
432	0/674	24		436	0/838	850	
432	0/675	20		436	0/839	700	
432	0/676	20		436	0/840	400	
432	0/677	18	, in the second	436	0/841	550	
433	0/681	40		436	0/842	1.000	
433	0/682	40		436	0/843	550	
433	0/683	36		437	0/905	670	
433	0/691	40		437	0/906	670	
433	0/692	40		437	0/907	450	
433	0/693	40		437	0/908	450	
433	0/694	40		437	0/909	450	
433	0/695	30		437	0/910	260	
433	0/701	40		438	0/931	2.300	
433	0/702	30		438	0/936	2.500	
433	0/703	40		438	0/937	1.500	
434	0/711	50		438	0/943	2.400	

PAG. No	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
439	0/944	1.850			P		
439	0/945	1.650					-
439	0/946	700			P/1	700	
439	0/947	3.100			P/2	700	
439	0/949	8.100		_	P/2-1	600	
_	0/950	3.000			P/3	700	
440	0/951	10		_	P/8	700	
440	0/952	10			P/10	2.400	
440	0/961	8			P/10-1	800	
440	0/962	8			P/10-2	800	
440	0/963	10		_	P/10-3	800	
440	0/964	14		_	P/10-4	2.100	
440	0/986	56			P/10-5	700	
440	0/991	60			P/10-6	700	
440	0/996	390		-	P/10-7	700	
441	0/1001	10			P/11	2.500	
441	0/1002	10		_	P/11-1	850	
441	0/1003	10		_	P/11-2	850	·
441	0/1004	10			P/11-3	850	
441	0/1012	180		-	P/15	750	*
441	0/1013	320		-	P/15-1	650	
441	0/1014	160		_	P/16	850	
441	0/1015	300		444	P/101	270	
441	0/1018	130		444	P/102	700	
441	0/1019	90		444	P/103	750	
441	0/1051	50		444	P/104	750	
442	0/1061	80		445	P/106	4.400	
442	0/1066	180	1	-	P/108	3.500	
442	0/1071	220		445	P/116	2.000	
442	0/1073	220		446	P/121	5.400	
442	0/1076	220			P/130	1.050	
442	O/1081	100			P/130-1	900	
443	O/1086	50			P/131	1.050	
443	O/1087	70		_	P/132	900	
443	O/1088	120		446	P/141	700	
443	O/1089	110		447	P/142	700	
443	O/1090	130		447	P/151	1.100	
443	0/1091	220		447	P/152	1.500	
				447	P/152-2	1.250	

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	P/153	650		452	P/193	500	
	P/154	1.350		452	P/194	380	
447	P/161	1.350		452	P/195	380	
447	P/162	1.600		452	P/196	480	- "
448	P/162-3	1.600		452	P/197	480	
448	P/162-5	1.600		_	P/199	750	
448	P/163	1.600		453	P/201	650	
448	P/163-13	1.700		453	P/202	1.400	
448	P/164-5	1.600		_	P/203	750	
448	P/165-5	2.500		_	P/203-1	650	
448	P/166	2.500		453	P/204	90	
_	P/166-1	2.000		454	P/206	3.300	
_	P/166-2	1.600		454	P/211	650	
_	P/166-3	1.850		454	P/212	650	
	P/166-4	1.450		454	P/213	650	
-	P/.166-5	1.850		454	P/221	2.000	
	P/166-6	1.450		454	P/222	2.950	
448	P/167-5	3.700		.454	P/223	3.950	
-	P/167-6	3.700		454	P/224	4.850	
448	P/168	2.600		454	P/231		350
	P/168-1	2.600		454	P/236	900	
1-	P/168-2	1.150		454	P/237	950	
-	P/168-3	1.300			P/237-1	800	
_	P/168-4	1.150			P/238	2.000	
448	P/169	2.200			P/239	1.900	
448	P/170	2.500		_	P/240	1.750	
450	P/171	690		_	P/242	2.000	_
450	P/172	990		_	P/243-1	2.350	
_	P/174	900			P/243-2	2.000	
_	P/175	900		-	P/243-3	2.350	
451	P/176	1.650		-	P/243-4	2.000	
451	P/181	650		455	P/244	1.700	
451	P/182	650		455	P/246	1.800	
451	P/183	800		455	P/247	1.900	
451	P/185	650		455	P/248	1.900	
451	P/186	650		455	P/249	1.900	
452	P/190	320		456	P/251	250	
452	P/191	320		456	P/253	250	
452	P/192	500		456	P/254	250	

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
456	P/261	250			Q/38-2	41.300	
456	P/271	500		463	Q/39	58.000	
456	P/272	500		464	Q/41	16.000	
456	P/276	500		464	Q/42	17.800	
456	P/277	500	_	464	Q/43	21.000	
457	P/281	250		464	Q/44	30.000	
457	P/282	30		464	Q/51	18.900	
457	P/283	60		465	Q/52	7.000	
457	P/291	500		465	Q/53	6.900	
457	P/291-1	500		465	Q/56	8.300	
457	P/292	500		465	Q/61	11.000	
457	P/292-1	500		465	Q/66	7.800	
457	P/293	500		465	Q/71	21.800	
457	P/293-1	500		466	Q/86	68.000	
457	P/294	500		466	Q/91	12.800	
457	P/295	500		466	Q/101	39.000	
458	P/311	1.950		467	Q/111	16.000	1
458	P/312	1.950		-	Q/115	5.200	
458	P/313	1.950		467	Q/121	76.000	
458	P/314	1.950		467	Q/131	76.000	
				468	Q/161	3.300	
	Q		-	468	Q/171	2.800	
440				468	Q/181	4.000	
460	Q/1	3.300		469	Q/203	23.800	
460	Q/6	9.200		469	Q/204	23.800	
460	Q/11	1.600		469	Q/211	21.800	
460	Q/12	2.200		469	Q/221	1.300	
461	Q/21	17.700		469	Q/222	1.400	
461 461	Q/22	16.500		469	Q/226	1.500	
461	Q/23	6.300		469 470	Q/231	1.480	
461	Q/24 Q/31	6.800 9.500		470	Q/232	3.800	
461	Q/31 Q/32	12.000		470	Q/233	3.800	
462	Q/32 Q/33	8.800		470	Q/234 Q/241	3.800	
462	Q/35 Q/36	14.800		470	Q/241 Q/242	3.800	1
462	Q/37	21.500		470	Q/242 Q/243	4.400	
462	Q/37-1	19.500		470	Q/243 Q/244	4.400	
463	Q/38	56.000		471	Q/244 Q/251	4.200	
463	Q/38-1	45.000		471	Q/251 Q/252	3.500	
, , ,	3, 55 1			77	Q/ 232	0.000	
	1						

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
471	Q/261	3.500		476	Q/478	7.600	
471	Q/262	3.500		476	Q/479	4.900	
471	Q/263	3.600		476	Q/480	4.600	-
471	Q/264	3.600		476	Q/481	7.880	
471	Q/271	3.800		477	Q/491	3.100	
472	Q/272 .	3.500		477	Q/492	3.200	
472	Q/273	3.500		477	Q/493	17.000	
472	Q/274	3.400		477	Q/501	1.500	
472	Q/275	3.800		-	Q/508	31.000	
472	Q/276	3.500			Q/510	3.100	
472	Q/277	4.500			Q/512	8.500	
472	Q/278	3.900			Q/514	1.600	
606	Q/290	8.500		478	Q/601	850	
606	Q/291	8.500		478	Q/602	950	
606	Q/292	7.500		478	Q/603	800	
473	Q/361	7.800		478	Q/604	50	
473	Q/366	4.100		478	Q/611	84	
473	Q/367	6.800		478	Q/612	120	
473	Q/368	3.500		478	Q/613	130	
473	Q/369	5.600		479	Q/614	510	
473	Q/370	3.800		479	Q/615	510	
473	Q/381	3.600		479	Q/616	450	
473	Q/382	2.000		-	Q/618	900	
473	Q/391	1.000		479	Q/619	270	
474	Q/401	2.800		479	Q/620	470	
474	Q/420	1.850		479	Q/621	130	-
474	Q/421	4.700		479	Q/622	130	
474	Q/431	1.500		479	Q/623	180	
	Q/433	1.500		479	Q/624	130	
474	Q/436	4.200		480	Q/631	400	
475	Q/440	500		480	Q/632	650	
475	Q/443	1.800		480	Q/633	640	
475	Q/451	12.600		480	Q/635	970	
475	Q/452	11.500		480	Q/636	830	
476	Q/471	7.500		480	Q/651	415	
476	Q/476	6.300		481	Q/652	740	
476	Q/477	8.700		481	Q/653	780	
-	Q/477-1	10.400		481	Q/654	. 880	
-	Q/477-2	10.000		481	Q/655	390	

AG. Nº AR	RT. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			4,		•••••	,.	
			·····		***************************************		

		••••••			-		
					•••••		

A81	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NEŤTO
482 Q/661 1.200	481	0/656	740		487	R/106		
482		1						
482 Q/663 1.400 488 R/141 — — 488 R/142 — — 488 R/142 — — 488 R/142 — — 488 R/151 — — — 489 R/151 — — — 489 R/152 — — 489 R/152 — — 489 R/221 — — 489 R/222 — — 489 R/222 — — 489 R/222 — — 489 R/223 — — 489 R/223 — — 489 R/231 — — 483 Q/670 2.100 490 R/231 — — 490 R/231 — — 490 R/232 — — 483 Q/670 2.100 490 R/241 — — — 490 R/241 — — — 491 R/242 — — — 492 R/501 2.200 484 R/1-1 — 492 R/501 30 484 <t< th=""><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th>488</th><th></th><th></th><th></th></t<>	1				488			
482 Q/664 1.300 488 R/142 — 482 Q/665 660 489 R/151 — 482 Q/667 1.750 489 R/152 — 482 Q/667 1.750 489 R/221 — 482 Q/668 1.470 489 R/222 — 483 Q/669 1.800 489 R/223 — 483 Q/670 2.100 490 R/231 — 483 Q/671 550 490 R/232 — 483 Q/672 400 490 R/241 — — Q/690 3.100 490 R/242 — — Q/692 3.100 491 R/246-206 — R R/1-1 — 492 R/501 250 484 R/1-2 — 492 R/502 2.200 484 R/1-3 — 492 R/508 550 485 R/2 — 492 R/508 550 <	1	-			488	The state of the s		
482					488	R/142		
482 Q/666 250 489 R/152 — — 489 R/221 — — — 489 R/221 — — — 489 R/221 — — — 489 R/223 — — 489 R/231 — — — 489 R/231 — — — 489 R/231 — — — 480 R/231 — — — 490 R/232 — — — — — 490 R/241 — — — 490 R/241 — — — 490 R/242 — — — 490 R/242 — — — 491 R/246-206 — — — 491 R/246-206 — — — 492 R/501 250 — 492 R/501 250 — 492 R/506 30 492 R/506 30 492 R/507 1.200 492 R/508 350 492 R/508 550 492 R/508 550 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>489</th> <th>R/151</th> <th></th> <th></th>					489	R/151		
482 Q/667 1.750 489 R/221 — — 489 R/222 — — 489 R/223 — — — 489 R/223 — — — — — 489 R/223 — — — — — 490 R/231 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					489	R/152		
482 Q/668 1.470 489 R/223 —— 483 Q/670 2.100 490 R/231 —— 483 Q/671 550 490 R/232 —— 483 Q/672 400 490 R/241 —— — Q/690 3.100 490 R/242 —— — Q/692 3.100 491 R/246-206 —— 491 R/250 2.200 492 R/500 2.50 484 R/1-1 —— 492 R/502 2.200 484 R/1-2 —— 492 R/505 30 484 R/1-3 —— 492 R/506 30 484 R/1-4 —— 492 R/508 550 485 R/2 —— 492 R/508 550 485 R/2 —— 492 R/510 430 485 R/3 —— 492 R/511 430 485 R/6 —— 492 R/511 430					489	R/221		
483	-				489	R/222		
483	1	1	1.800		489	R/223		
483	1		2.100		490			=
483	1		550					
R	483		400		490	R/241		
R		Q/690	3.100		490			
## R	_	Q/692	3.100	- 1				
484 R/1-1 492 R/502 2.200 484 R/1-2 492 R/505 30 484 R/1-3 492 R/506 30 484 R/1-4 492 R/507 1.200 485 R/2 492 R/508 550 485 R/2 492 R/510 430 485 R/2 492 R/511 430 485 R/2 492 R/511 430 485 R/3 492 R/511 430 485 R/6 492 R/512 430 486 R/7 492 R/513 500 486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 492 R/515 2.300 486 R/52 493 R/517 400 R/52-A 493 R/518 1.800								
484 R/1-1 492 R/505 30 484 R/1-2 492 R/506 30 484 R/1-3 492 R/507 1.200 484 R/1-4 492 R/508 550 485 R/2 492 R/509 30 485 R/2-1 492 R/510 430 485 R/3 492 R/511 430 485 R/6 492 R/512 430 486 R/7 492 R/513 500 486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 492 R/515 2.300 486 R/52 492 R/516 2.200 R/533 493 R/517 400 R/54 493 R/518 1.800 R/54 493 R/520 150		R						
484 R/1-2 —— 492 R/506 30 484 R/1-3 —— 492 R/507 1.200 484 R/1-4 —— 492 R/508 550 485 R/2 —— 492 R/509 30 485 R/2-1 —— 492 R/510 430 485 R/3 —— 492 R/511 430 485 R/6 —— 492 R/512 430 486 R/7 —— 492 R/513 500 486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 —— 492 R/515 2.300 486 R/52 —— 492 R/516 2.200 — R/52-A —— 493 R/517 400 — R/53 —— 493 R/518 1.800 — R/54 —— 493 R/520 150 — R/56-A —— 493 R/522 160								
484 R/1-3 —— 492 R/507 1.200 484 R/1-4 —— 492 R/508 550 485 R/2 —— 492 R/509 30 485 R/2-1 —— 492 R/510 430 485 R/3 —— 492 R/511 430 486 R/7 —— 492 R/512 430 486 R/7 —— 492 R/513 500 486 R/71 4.300 492 R/514 130 486 R/21 —— 492 R/515 2.300 486 R/52 —— 492 R/516 2.200 486 R/52 —— 493 R/517 400 487 R/53 —— 493 R/518 1.800 487 R/54 —— 493 R/519 470 487 R/56 —— 493 R/520 150 487 R/81 —— 493 R/523 500	484	R/1-1						
484 R/1-4 —— 492 R/508 550 485 R/2 —— 492 R/509 30 485 R/2-1 —— 492 R/510 430 485 R/3 —— 492 R/511 430 486 R/7 —— 492 R/512 430 486 R/7 —— 492 R/513 500 486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 —— 492 R/515 2.300 486 R/52 —— 492 R/516 2.200 486 R/52 —— 493 R/517 400 487 R/53 —— 493 R/518 1.800 487 R/54 —— 493 R/519 470 487 R/56-A —— 493 R/520 150 487 R/86 3.900 494 R/551 2.000 494 R/552 500	484	R/1-2						
485 R/2 —— 492 R/509 30 485 R/2-1 —— 492 R/510 430 485 R/3 —— 492 R/511 430 486 R/7 —— 492 R/512 430 486 R/11 4.300 492 R/513 500 486 R/21 —— 492 R/514 130 486 R/52 —— 492 R/515 2.300 486 R/52 —— 492 R/516 2.200 487 R/53 —— 493 R/517 400 487 R/53 —— 493 R/518 1.800 487 R/56 —— 493 R/520 150 487 R/66 —— 493 R/523 500 487 R/86 3.900 494 R/551 2.000 494 R/552 500	484	R/1-3						
485 R/2-1 —— 492 R/510 430 485 R/3 —— 492 R/511 430 485 R/6 —— 492 R/512 430 486 R/7 —— 492 R/513 500 486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 —— 492 R/515 2.300 486 R/52 —— 492 R/516 2.200 486 R/52 —— 493 R/517 400 487 R/53 —— 493 R/518 1.800 493 R/519 470 487 R/56 —— 493 R/520 150 487 R/81 —— 493 R/523 500 487 R/86 3.900 494 R/551 2.000 494 R/552 500	484	R/1-4						
485 R/3 —— 492 R/511 430 485 R/6 —— 492 R/512 430 486 R/7 —— 492 R/513 500 486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 —— 492 R/515 2.300 486 R/52 —— 492 R/516 2.200 — R/52-A —— 493 R/517 400 — R/53 —— 493 R/518 1.800 — R/54 —— 493 R/519 470 487 R/56 —— 493 R/520 150 487 R/81 —— 493 R/523 500 487 R/86 3.900 494 R/551 2.000 — R/92 —— 494 R/552 500		1						
485 R/6 — 492 R/512 430 486 R/7 — 492 R/513 500 486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 — 492 R/515 2.300 486 R/52 — 492 R/516 2.200 — R/52-A — 493 R/517 400 — R/53 — 493 R/518 1.800 — R/54 — 493 R/519 470 487 R/56 — 493 R/520 150 487 R/81 — 493 R/523 500 487 R/86 3.900 494 R/551 2.000 — R/92 — 494 R/552 500								
486 R/7 —— 492 R/513 500 486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 —— 492 R/515 2.300 486 R/52 —— 492 R/516 2.200 486 R/52-A —— 493 R/517 400 493 R/518 1.800 493 R/518 1.800 487 R/56 —— 493 R/520 150 487 R/81 —— 493 R/522 160 487 R/86 3.900 494 R/551 2.000 494 R/552 500	1							
486 R/11 4.300 492 R/514 130 486 R/21 492 R/515 2.300 486 R/52 492 R/516 2.200 R/52-A 493 R/517 400 R/53 493 R/518 1.800 R/54 493 R/519 470 487 R/56 493 R/520 150 R/56-A 493 R/522 160 487 R/81 493 R/523 500 R/86 3.900 494 R/551 2.000 R/92 494 R/552 500	1							
486 R/21 —— 492 R/515 2.300 486 R/52 —— 492 R/516 2.200 — R/52-A —— 493 R/517 400 — R/53 —— 493 R/518 1.800 — R/54 —— 493 R/519 470 487 R/56 —— 493 R/520 150 — R/56-A —— 493 R/522 160 487 R/81 —— 493 R/523 500 — R/86 3.900 494 R/551 2.000 — R/92 —— 494 R/552 500								
486 R/52 — 492 R/516 2.200 — R/52-A — 493 R/517 400 — R/53 — 493 R/518 1.800 — R/54 — 493 R/519 470 487 R/56 — 493 R/520 150 — R/56-A — 493 R/522 160 487 R/81 — 493 R/523 500 — R/86 3.900 494 R/551 2.000 — R/92 — 494 R/552 500	1		4.300					
	1							
- R/53 - 493 R/518 1.800 - R/54 - 493 R/519 470 487 R/56 - 493 R/520 150 - R/56-A - 493 R/522 160 487 R/81 - 493 R/523 500 - R/86 3.900 494 R/551 2.000 - R/92 - 494 R/552 500								y
- R/54 - 493 R/519 470 487 R/56 - 493 R/520 150 - R/56-A - 493 R/522 160 487 R/81 - 493 R/523 500 - R/86 3.900 494 R/551 2.000 - R/92 - 494 R/552 500	-						1	
487 R/56 493 R/520 150 R/56-A 493 R/522 160 487 R/81 493 R/523 500 R/86 3.900 494 R/551 2.000 R/92 494 R/552 500	1							
- R/56-A - 493 R/522 160 487 R/81 - 493 R/523 500 - R/86 3.900 494 R/551 2.000 - R/92 - 494 R/552 500	107							
487 R/81 493 R/523 500 R/86 3.900 494 R/551 2.000 R/92 494 R/552 500	467	1				L .		
- R/86 - R/92 - 494 R/92 - 494 R/551 494 R/552 500	187				1			
R/92 494 R/552 500			3,900					
	1						1	
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1						1	
		,				.,		

	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	494	R/554	150		498	R/661	2.200	
	494	R/555	350		498	R/662	380	
	494	R/556	210		499	R/663	2.000	7
	494	R/557	30		499	R/664	150	
	494	R/558	390		499	R/665	580	
	494	R/559	290		499	R/666	20	
	494	R/560	140		499	R/668	1.000	
	494	R/561	2.300		499	R/669	2.300	
1	494	R/562	2.200		500	R/701	2.200	
	494	R/563	390		500	R/702	460	
	494	R/564	26		500	R/703	150	
	495	R/601	26		500	R/704	110	
ı	495	R/602	2.000		500	R/705	40	
N	495	R/603	160	- 100	500	R/706	390	
ÿ	495	R/604	500		500	R/707	520	
	495	R/606	1.050		500	R/708	130	
N	495	R/607	1.850		500	R/709	1.500	
	496	R/608	160		500	R/7.10	200	
	496	R/610	2.000		500	R/712	130	
	496	R/611	500		501	R/713	150	
	496	R/612	2.300		501	R/714	150	
	496	R/613	210		501	R/715	50	
	496	R/614	20		501	R/716 -	150	1 - 1 - 3
	496	R/615	390		501	R/717	200	
	496	R/616	290	- 1 -	501	R/718	50	
	496	R/618	140		501	R/719	200	111
	496	R/619	2.200		501	R/720	160	
1	496	R/620	390		501	R/721	300	
	496	R/601	26		501	R/722	2.200	
	498	R/651	470		501	R/723	400	
	498	R/652	160		501	R/724	40	
	498	R/653	390		501	R/725	50	1
	498	R/654			501	R/726	30	*
	498	R/655	1,400		501	R/727	60	
	498	R/656	570		501	R/728	100	
	498	R/657	2.250		501	R/729	200	
	498	R/658	26		501	R/730	1.600	_
	498	R/659	280		501	R/731	600	
1	498	R/660	130		502	R/801	450	2
1		,						

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
502	R/802	200		505	R/864	500	The state of the s
502	R/803	50	7.1	505	R/865	7.800	
502	R/804	1.350		505	R/866		
502	R/805	1.900	1	505	R/867	400	
502	R/806	2.300		505	R/868	V	
502	R/807	1.900		505	R/869	1.000	
502	R/808	50		505	R/870	4.400	
502	R/809	250		505	R/871	120	
502	R/810	900		505	R/872	4.600	
502	R/811	2.300	1	506	R/901	30	- (
502	R/812	400		506	R/902	1.000	- 1
503	R/813	890	1 1	506	R/903	950	
503	R/814	1.900		506	R/904	950	
503	R/815	950		506	R/905	2.200	
503	R/816	700		506	R/906	950	-
503	R/817	270		506	R/907	950	
503	R/818-1	2.700		506	R/908		
503	R/819	4.900		506	R/909		
503	R/820	900		506	R/910	300	
503	R/821	350		506	R/912	30	
503	R/822			506	R/913	150	
503	R/823	100		506	R/914	3.000	
503	R/824	1.000		506	R/915	250	
503	R/825	200	3.5	506	R/916		
503	R/826	250	100	506	R/917	900	•
503	R/827			506	R/918	4.800	
504	R/851	550		506	R/919	2.000	
504	R/852	1.300		507	R/920	220	
504	R/853	800	-0.	507	R/921	420	
504	R/854	400	1 10	507	R/922	1.000	
504	R/855	1.200		507	R/923	700	
504	R/856	1.000		507	R/924	150	
504	R/857	2.400		507	R/925		
504	R/858	400		507	R/926	250	
504	R 859			507	R/927		
504	R 860	4.800		507	R/928	60	
504	R/861	1.500		507	R/929	680	
504	R/862	550		507	R/930	2.500	
504	R/863	1.300		507	R/931	280	

PAG. №	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NEȚTO	PAG. No	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
507	R/932	450		512	R/1319	6.300	
507	R/933	880		513	R/1325	7.650	
507	R/934	1.200		513	R/1327	13.300	
507	R/935	150		513	R/1329	6.300	
_	R/940	2.350		513	R/1330	10.300	
_	R/941	3.500		513	R/1331	28.400	
-	R/943	1.500		513	R/1332	6.300	
-	R/944	5.500		513	R/1333	10.300	
-	R/945	250		513	R/1334	28.400	
1 -	R/946	200		514	R/1343	2.800	
-	R/947	220			R/1343-1	2.800	
	R/948	250		514	R/1346	2.800	
-	R/960	300			R/1347	5.800	
509	R/1201	8.300		514	R/1350	4.200	
509	R/1202	8.300		_	R/1351	16.700	
509	R/1206	2.000		_	R/1353	10.500	- 9
	R/1206-1	2.000			R/1354	16.700	
509	R/1207	6.000		-	R/1355	6.500	
509	R/1208	2.000		514	R/1356	1.800	
-	R/1208-1	2.100		514	R/1357	1.250	
509	R/1209	2.000		514	R/1358	5.500	
509	R/1210	10.850		515	R/1361	5.300	
509	R/1211	4.200	*	515	R/1362	900	
509	R/1213	4.200		515	R/1363	4.500	
509	R/1214	4.200		515	R/1366	6.600	
	R/1216	1.000		515	R/1367	9.200	
-	R/1217	1.350		515	R/1377	4.000	
500	R/1218	1.500		515	R/1378	8.000	
509	R/1221	260		515	R/1381	7.000	
510	R/1226	2.500		515	R/1382	7.100	
510	R/1231	390		515	R/1388	29.000	
510	R/1241	36.400		515	R/1389	7.100	
510	R/1243	14.000		515	R/1390	10.000	
510	R/1245	17.200		516	R/1391	6.200	
511	R/1303 R/1304	6.900		516	R/1392	6.200	
		7.100		516	R/1393	6.200	
1							
312	K/ 131/	3.200		310	K/1400	13.000	
512 512 512	R/1311 R/1316 R/1317	4.500 3.900 3.200		516 516 516	R/1394 R/1398 R/1406	30.000 7.900 13.000	

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
517	D /1 407	44.000		521	R/1566	700	
516	R/1407	44.000		521	R/1500	1.000	
516	R/1408			521	R/1571 R/1572	1.000	
516	R/1409	3.400		522	R/1572 R/1581	700	
517	R/1411	1.900		522	R/1582	700	
517	R/1412	1.900		522	R/1591	600	
517	R/1413	4.500		522	R/1592	600	
_	R/1414 R/1415	4.500		522	R/1601	600	
517		4.350		522	R/1602	600	
517	R/1416 R/1421	3.000		522	R/1603	600	
517	R/1421 R/1422	3.000		522	R/1604	600	
517	R/1422 R/1423	6.800		522	R/1606	5.400	
518	R/1425 R/1425	7.500		522	R/1607	1.250	
518	R/1425 R/1426	3.500		522	R/1611	1.600	
518	R/1427	11.500	, T	522	R/1612	300	
518	R/1428	11.500		522	R/1613	300	
518	R/1430	30.400		522	R/1615	500	
518	R/1431	7.500		522	R/1616	500	
519	R/1432	8.500		522	R/1621	2.200	
519	R/1433	26.000		522	R/1631	2.200	
519	R/1434	11.000		523	R/1641	600	
519	R/1441	1.700		523	R/1650	600	
519	R/1442	2.500		523	R/1651	500	
520	R/1501	400		523	R/1652	500	
520	R/1502	400		523	R/1661	500	
520	R/1511	250		523	R/1662	500	
520	R/1512	250		523	R/1671	1.250	
520	R/1521	250		523	R/1672	1.250	
520	R/1522	250		523	R/1681	600	
520	R/1531	500		523	R/1682	600	
520	R/1532	500		523	R/1683	600	
520	R/1533	500		523	R/1691	800	
521	R/1535	1.400		523	R/1692	800	
521	R/1541	600		523	R/1697	1.400	
521	R/1551	500		524	R/1701	600	
521	R/1552	500		524	R/1702	600	
521	R/1561	700		524	R/1703	600	-
521	R/1562	700		524	R/1704	600	
521	R/1565	700		524	R/1705	800	
			The second trace of the second second second		and the boundary Park Country I		

PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
524	R/1721	800		527	R/1804	2.100%	
524	R/1722	800		527	R/1805	2.100%	
524	R/1741	800		527	R/1811	990%	
524	R/1742	800		527	R/1812	990%	
524	R/1743	800		527	R/1841	1.900%	
5 24	R/1744	800		527	R/1842	2.600%	
524	R/1745	5.400		527	R/1843	1.900%	
524	R/1746	800		527	R/1844	1.500%	
524	R/1747	800		527	R/1845	1.500%	
525	R/1748	1.800		528	R/1861	570	
525	R/1749	1.800		528	R/1862	300	
525	R/1751	1.800		528	R/1871	1.800	
525	R/1761	5.200		528	R/1872	1.800	
525 525	R/1766	400		529	R/1881	2.500	
525	R/1771	800		529	R/1882	1.800	
525	R/1772 R/1777	800		529	R/1883	5.500	
525	R/1777 R/1779	800 5.400		529	R/1902	1.800	
525	R/17/9 R/1780	800		500	R/1903	1.800	
525	R/1781	800		529	R/1911	550	
525	R/1781 R/1782	5.400		529	R/1921	780	
525	R/1783	800		529	R/1931	600	
525	R/1785	800		529 529	R/1932	600	
525	R/1786	800		529	R/1933 R/1951	600	
526	R/1788	800		529	R/1951 R/1961	500 370	
526	R/1789	800		327	R/1966	4.000	
526	R/1791	1.400		529	R/1971	350	
526	R/1792	1.400		530	R/2101	550	
526	R/1793	900		530	R/2101	14	
526	R/1794	900		530	R/2104	14	
526	R/1795	800		530	R/2105	2.200	
526	R/1796	800		530	R/2106	2.500	
526	R/1798	. 900	*	530	R/2107	130	
526	R/1799	900		530	R/2108	40	
526	R/1800	600) 1	530	R/2109	400	
526	R/1800-1	600		530	R/2110	440	
527	R/1801	250		530	R/2111	70	
527	R/1802	1.600%		530	R/2112	500	
527	R/1803	1.600%		531	R/2121	3.200	

PAG. №	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
507	D (0100	4.100		533	R/2551	30	
531	R/2122	4.100		1 300	11, 200		
531	R/2123	3.200			S		
531	R/2124	2.500					
	R/2125	850		534	S/161	100	45.000
531	R/2151	850		534	S/171		48.000
531	R/2152	850	- 1	534	S/181		54.000
531	R/2153	850		535	S/182 ·	100	36.000
531	R/2161	850		535	S/183		7.200
531	R/2162 R/2163	850		536	S/201		44.000
531		850		536	S/202	1.650	
531	R/2171 R/2172	850		536	S/203	1.650	
531	R/2172 R/2173	850		536	S/204	6.000	
531	R/21/3 R/2181	950		537	S/211		16.500
531	R/2181	950		537	S/212		29.500
531	R/2183	950		-	S/216		75.000
531	R/2103 R/2201	1.300		538	S/301	1.600	
532	R/2201 R/2202	1.300		538	S/302	1.150	
532	R/2202 R/2206	1.300		538	\$/303	2.250	
532	R/2207	1.300		538	S/311	5.000	
532	R/2211	1.300		538	S/312	5.000	
532	R/2211	1.300		538	5/313	2.500	
532	R/2211	3.700		538	S/314	5.000	
532	R/2222	3.700		538	S/315	5.000	
332	R/2223	3.750		538	\$/316	2.500	
532	R/2231	3.300		539	S/321	10.200	
532	R/2232	3.300		539	S/322	7.600	
532	R/2241	500		539	S/331	2.850	
532	R/2242	500		539	S/332	1.500	400
532	R/2271	1.100		539	S/336	7.700	L.
532	R/2272	950	-	540	S/340		
532		1.700		540		800	
532		900		540	S/342	800	
533		120		541	S/351	6.500	1
533		300		541	S/352	6.500	1
533		160		541	S/353	6.500	
533		150		541	S/354	6.500	
533		40	1	541	S/355	2.600	
533		12		541	S/356	2.600	

PAG. N	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
541	S/357	2.600		544	S/627-2	3.100	
541	S/358	3.900		544	S/630	4.800	
542	S/361	5.500		544	S/630-1	6.800	
542	S/362	5.000		544	S/633	9.500	
542	S/363	10.590		544	S/634	7.500	
542	S/371	800		545	S/651	1.000	
542	S/376	550		545	S/653	2.700	
542	S/381	1.000		545	S/655	3.600	
542	S/382	3.500		545	S/657	4.100	
543	S/601 c.s.	120		545	S/652	1.100	
543	S/601-1 c.s.	230		545	S/654	3.500	
543	S/601-2 c.s.	180		545	S/656	4.250	
543	S/601-3 c.s.	250		545	S/658	5.500	
543	S/602 c.s.	270		545	S/659	6.000	
543	S/603 c.s.	420		545	S/703	2.700	
	S/603-1			545	S/705	3.700	
543	S/604 c.s.	430		545	S/707	4.850	
543	S/605 c.s.	1.700		545	S/702	1.500	
543	S/606	100		545	S/704	3.600	
543	S/607	1.600		545	S/706	4.950	
543	S/608	250		545	S/708	6.400	
543	\$/609	350		546	S/717	10.900	
543	S/610 ·*	400		546	S/718	12.400	
544	S/625	750		546	S/719	850	
544	S/625-1	950		546	S/720	1.500	
544	S/625-2	1.100		546	S/720-1	300	
544	S/628	1.600			S/721	2.800	
544	S/628-1	2.500		547	S/722	7.800	
544	S/631	3.100		547	S/723	7.800	-
544	S/631-1	7.500			,		
544	S/626	1.000			T		
544	S/626-1	1.400					
544	S/626-2	2.850		548	T/1	626	
544	S/629	2.200			T/2	626	
544	S/629-1	3.400		1	T/16	1.500	
544	S/632	4.200	* .		T/21	400	
544	S/632-1	9.500	-		T/22	400	
544	S/627	2.100			T/23	400	
544	S/627-1	2.700			T/31	400	
- 4					., 3		

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PRE ZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	T/35	200		562	T/239		58.000
	T/41	600	- 1	562	T/240		25.000
548	T/51	600		562	T/241		81.000
548	T/61	500		563	T/242		60.000
549	T/101		7.500	563	T/243		83.000
549	T/102		13.500	563	T/244		106.000
550	T/104		10.500	564	T/245		36.000
550	T/105		13.500	564	T/246		43.000
550	T/106		12.300		T/247		40.500
551	T/108		21.500	564	T/248		30.000
551	T/111		31.000	565	T/249		12.000
552	T/112		27.000	565	T/250		15.000
552	T/113			565	T/251		45.000
552	T/114			-	T/260		2.800
552	T/117		47.000	566	T/281		9.000
553	T/118		7.500	566	T/282		11.000
553	T/119		29.000	566	T/283		33.000
609	T/120	74.000		567	T/285		2.500
554	T/121		9.000	567	T/286	-	3.950
554	T/122		14.800	567	T/287		3.950
554	T/123		38.000	567	T/288		1.500
555	T/131		44.000	567	T/289		2.500
555	T/132		9.800	567	T/290		1.850
555	T/133		7.500	568	T/302		1.850
555	T/141		48.000 122.000	568	T/312 T/321		4.100
556	T/161		22.500	568	T/322		1.850
557	T/181		87.000	568	T/323		3.000
557 557	T/191		33.000	568	T/324		3.400
558	T/201 T/211		75.000	568	T/325		4.000
558	T/211	No.	120.000	568	T/331		4.200
559	T/231		40.000	568	T/332	*	1.850
559	T/232		150.000	568	T/333		3.150
559	T/232		110.000	568	T/334		3.550
560	T/234		42.000	568	T/335		4.200
560	T/235		62.000	568	-T/352		2.000
561	T/236		100.000	568	T/354	-	3.200
561	T/237		92.000	568	T/361		3.800
562	T/238		68.000	568	T/363	-30	2.700

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
568	T/371		3.800	570	T/541		2.950
568	T/372		1.850	570	T/542		2.950
568	Т/373		2.700	570	T/544		4.800
568	T/374		3.200	570	T/551		19.000
568	T/375		3.800	570	T/552		15.000
568	T/383		2.700	570	T/553		13.500
568	T/385		3.800	570	T/554		12.500
568	T/404		5.150		T/560 c.b.		9.500
568	T/405		5.900		T/561 c.b.		11.000
568	T/411		5.900		T/570 c.b.		8.000
568	T/413		4.300		T/571 c.b.		8.000
568	T/414		5.150	_	T/572 c.b.		9.000
568	T/415		5.900		T/573		12.500
568	T/421		5.900				
568	T/423		4.300		U		
568	T/424		5.150	- 11			
568	T/425		5.900	572	U/1	8.800	1
568	T/443		5.100	572	U/31	4.000	
568	T/444		6.100	572	U/50	2.600	
568	T/445		7.000	573	U/52	1.800	
568	T/453		4.650	573	U/52-1	1.900	
568	T/454		5.200	573	U/53	2.700	
568	T/455		5.950	573	U/54	1.900	
568	T/463		4.650	573	U/55	2.600	
568	T/464		5.200	573	U/56	1.900	
568	T/465		5.950	573	U/67	2.700)
568	T/483		4.250	573	U/68	1.800	
568	T/484		5.100	573	U/69	2.200	
568	T/485	-	5.850	573	U/70	2.200	
568	T/491		5.850		U/71	1.600	
568	T/493		4.200	_	U/72	2.200	_
568	T/494		5.100		U/73	3.400	
568 568	T/495 T/501		5.850		U/74	3.400	
568	T/503		5.850		U/75	2.100	
568	T/504	- 1	4.250	***************************************	U/76	3.400	
568	T/505		5.100	F74	U/79	2.300	
			5.850	574	U/202	800	
568	T/531		19.000	574	U/203	1.100	
568	T/532		22.000	574	U/209	500	

PAG. Nº	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. No	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
		450		E 7 7	U/371	88	
574	U/210	650		577 577	U/371	114	
574	U/211	550 550		577	U/381	88	
574	U/212	160		577	U/382	114	
574	U/221 U/222	80	-	578	U/386	930	_
574	U/251	50		578	U/387	830	
575	U/252	64		578	U/391	200	
575	U/253	100		578	U/401	1.400	
575	U/254	126		578	U/411	1.600	
575	U/255	180		579	U/422	150	
575	U/256	450		579	U/424	180	
3/3	U/256-1	150		579	U/442	280	
	U/256-2	150		580	U/451	2.200	
575	U/257	170		580	U/452	1.500	
575	U/258	196		580	U/453	2.100	. 75
575	U/259	310		580	U/454	2.100	
575	U/260	350		580	U/455	1.900	
575	U/261	350		581	U/459	4.800	
576	U/262	260		_	U/461-1	2.100	
576	U/271	70			U/462-1	2.200	
576	U/272	126		-	U/463-1	2.200	1
576	U/281	250		-	U/464-1	1.900	
576	U/282	300			U/465	1.100	
576	U/291	300			U/465-1	2.350	1
576	U/292	370			U/465-2	2.350	
576	U/301	320	-	-	U/465-3	2.350	
576	U/302	410		583	U/466	650	
576	U/311	360	100	583	U/467	550	
576	U/312	470		583	U/468	500	
577	U/321 ·	90		583	U/469	500	
577	U/322	116		583	U/471	. 750	
577		88		583		1.000	
577	U/332	114		583	U/473	870	
577	U/341	88		583	U/477	690	
577	U/342	114		583	U/478	690	
577	U/351	88		583	U/479	500	
577	U/352	114	1	583	U/48.1	7.100	
577		88	1	583	U/491	7.100	
577	U/362	114	-	583	U/501	9.900	

1			1				
PAG. N	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. No	ART. No	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
	Z		- 1	500	7.00		
	~			599	Z/261	10.000	
584	Z/81		22.500	599	Z/262	28.000	
584	Z/91		25.000	599	Z/263	10.500	
585	Z/101		29.000	599 599	Z/264	18.000	
585	Z/111		34.000	599	Z/265	10.500 18.000	
586	Z/116		39.000	599	Z/266 Z/267	17.000	
587	Z/121		35.000	599	Z/268	35.000	
588	Z/131		56.000	600	Z/269		
589	Z/141		66.000	600	Z/270	28.000	
589	Z/151		32.000	600	Z/276	46.000 33.000	
590	Z/153	-	26.000	600	Z/277	51.000	
590	Z/154		21.000	601	Z/2778	29.000	
591	Z/156		8.500	601	Z/279		
591	Z/157		8.500	601	Z/2/9 Z/281	47.000 85.000	
591	Z/158	•	17.000	602	Z/390	16.000	
592	Z/161		64.000	602	Z/391	11.000	
593	Z/166		31.500		Z/450	22.500	
593	Z/167	٠	84.000		Z/451	43.500	
594	Z/182	50.000	04.000		L/ 43 ·	43.300	
594	Z/183	110.000					
594	Z/186	16.200	,				
595	Z/202	12.250			H/189	3.450	
595	Z/203	16.750		607	G/1537	400	
595	Z/204	33.750		607	G/1623	1.100	
595	Z/205	49.000		_	R/1536	500	
595	Z/206	42.000			R/1538	500	
596	Z/207	112.000		-	T/261		6.800
596	Z/212	42.000					
596	Z/213	24.000					
596	Z/214	65.000					
596	Z/216						
596	Z/217						
596	Z/218						
597	Z/231		19.500				
597	Z/241		32.000				
	Z/251	31.000					
	Z/254	30.000					
	Z/260	4.800					

PAG. Nº	ART. N∘	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO	PAG. No	ART. Nº	PREZZO LISTINO	PREZZO NETTO
			1				
				1000000			.)
			A				
		.)()					
	.,	,	1.000 (1.000 1.000 (0.000)				-
		* ***	(1.00				
)					
			(j. 0.)		****		
			,				
ýe			. 12. 4[]				
±.01							
							. 121
(1)							& 1
		,	*			225501101	/
Se + (+)+ +		200-1-15			D		. 1585,000

*** * ***							



DIREZIONE GENERALE:

Via Petrella, 6 - MILANO - Telef. 211.051/5

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA:

Via Riva Reno, 62 - BOLOGNA - Telefono 236.600

Corso Umberto, 77 - CIVITANOVA - Telefono 73.227

Via Marignolle, 11 - FIRENZE - Telefono 483.515

Via Roma, 28 - NAPOLI - Telefono 321.992

P.za 7 Settembre, 21 - N A P O L I - Telefono 322.955

Via Beldomandi, 1 - P A D O V A - Telefono 39.799

Via della Scrofa, 80 - R O M A - Telefono 564.165

Via Princ. Tommaso, 36 - T O R I N O - Telefono 651.587

Ditta



Scrivere il nome della Ditta che spedisce

_		
Data	 	

Cedola di Commissione

/ia	N. Città	Prov.	
Spedizione a mezzo		Pagamento: conf	ro assegno
QUANTITÀ	DENOMINAZIONE	N. CAT.	PREZZO
		-	

QUAN	TITÀ	DENOMINAZIONE	N. CAT.	PREZZO
				•

#******* ()*)***			.,	
. 35 4				
			·····	
•				

REGISTRATORE PORTATILE PT/15





- Registratore portatile a nastro con bobine da 3½"
- Comandi di commutazione circuiti a tastiera
- Contatore del nastro registrato
- Amplificatore incorporato a tre valvole
- Potenza d'uscita indistorta: 2,5 W.
- Controlli: Volume Tono
- ◆ Due velocità: 4,75 e 9,5 cm./sec.
- Minime dimensioni: cm. 20 x 21 x 15



L. 49.500

REGISTRATORE A TRANSISTORS

GBC

ascot



- Portatile con batterie incorporate
- Commutazioni a tastiera
- ♦ Bobine da 3½"
- Microfono dinamico
- Amplificatore a 5 transistors incorporati
- Regolatore centrifugo giri motore
- Dimensioni: cm. 22,5 x 9 x 15
- Peso (completo di batterie): Kg. 2.200

L. 59.000